ACTUAL ACTUAL DE GEOGRAFÍA UNIVERSAL WOOK



•



ACTUAL DE GEOGRAFÍA UNIVERSAL WOX



Esta obra ha sido realizada bajo la iniciativa y coordinación general del Editor.

Dirección y coordinación: Jaume Colás

Cartografía: Cartografía. Colaboración Editorial, S.L. Coordinación: Eduardo Dalmau

Archivo Biblograf

Redacción, corrección y maquetación: Josep Huguet

Jordi Induráin Francesc Reyes

Diseño cubierta: Equipo de edición, S.L. (Ilustrador: Martí Torres-Soca)

Fotografías: Archivo Biblograf Josep M. Barres

Reservados todos los derechos. De conformidad con lo dispuesto en el art. 534-bis del Código Penal vigente, podrán ser castigados con penas de multa y privación de libertad quienes reprodujeran o plagiaren, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica fijada en cualquier tipo de soporte sin la preceptiva autorización.

© BIBLOGRAF, S.A. Calabria, 108 08015 Barcelona

Primera edición: febrero 1992 Primera reimpresión: junio 1992 Segunda edición: febrero 1993 Tercera edición: junio 1993 Cuarta edición: enero 1994 Primera reimpresión: julio 1994 Quinta edición: diciembre 1994

Impreso en España - Printed in Spain

ISBN: 84-7153-324-3

Depósito Legal: B. 36.638-1994

Impreso por EGEDSA Rois de Corella, 12-16, Nave-1 08205 SABADELL (Barcelona)

CERVANTES ENCUADERNACIÓN, S.L. Fco. Martínez de la Rosa, 20 08205 SABADELL (Barcelona)

PRÓLOGO

¿Qué es un atlas de geografía? La respuesta más inmediata podría ser aquella que lo define como una recopilación sistemática de mapas que, mediante técnicas cartográficas, representan la superficie terrestre. En estas líneas encontramos unidos los dos términos que han marcado el qué y el cómo de nuestro trabajo: geografía y cartografía.

La cartografía es el lenguaje natural de la geografía. Aunque ésta no sea la explicación más académica que podemos encontrar sobre esta ciencia, la realidad es que durante muchos años la descripción de la superficie terrestre se identificó con su reproducción mediante diversos tipos de mapas, lo que los convertía en el instrumento más inmediato que el hombre poseía para representar y comunicar a otros hombres la realidad y las características del ambiente que lo rodeaba.

Los procedimientos y materiales sobre los que se desarrollaba esta primitiva cartografía eran diversos, como también podían serlo los motivos que impulsaban a los individuos a representar un lugar concreto, aunque no cuesta mucho imaginar que razones mágicas o militares, simbólicas o prácticas, estaban en la base de estos primeros mapas. Así podemos llegar a una nueva definición que nos llevaría a considerar la geografía como una de las contadas disciplinas cuyo campo de investigación pertenece simultáneamente a las ciencias de la naturaleza y a las del espíritu.

Es evidente que, desde los primeros soportes de los mapas: piedra, piel, madera, etc., hasta la actualidad el camino recorrido ha sido inmenso, como inmenso ha sido el salto que se ha producido entre el objeto de aquellos primeros mapas, apenas lo que se podía abarcar con la vista desde un lugar elevado, hasta las actuales perspectivas de la superficie de la Tierra observada desde un satélite.

Sin embargo, y a pesar de los evidentes puntos de contacto entre geografía y cartografía, las relaciones entre estas dos ciencias, sobre todo en la escuela, no han sido del todo satisfactorias. La cartografía no pasaba de actuar como un auxiliar de la geografía; ésta a su vez se limitaba a ser un listado memorístico de nombres de ríos, cordilleras y capitales de naciones y los mapas no eran otra cosa que un elemento decorativo en las paredes del aula.

Nuevos planes de estudio, nuevos descubrimientos científicos han venido a modificar este panorama. La cartografía ha incorporado nuevas y revolucionarias técnicas que la han hecho más fiable y atractiva y han ayudado a desvelar los últimos secretos de nuestro mundo. El planeta Tierra, hasta ahora poco más que el lugar donde vivía el hombre, se ha convertido en un bien precioso que hay que conservar ya que está en peligro. Y para conservarlo debemos conocerlo.

Con el ATLAS ACTUAL DE GEOGRAFÍA VOX pretendemos ayudar al estudiante en este cometido. En sus páginas encontrará cartografía y geografía, mapas y fotos, topónimos y estadísticas, gráficos y dibujos que le ayudarán en el duro trabajo de conocer mejor su entorno. La información que le ofrecemos se ha estudiado cuidadosamente, así como su presentación, para que su asimilación sea rápida y fácil y la consulta del atlas agradable y provechosa. Esperamos conseguirlo y lograr así transmitir a las futuras generaciones un mundo mejor.



ÍNDICE

Prólogo	3-4
Signos convencionales	7
Principales proyecciones	8
Husos horarios	9
Técnicas cartográficas	10-11
Planisferio celeste	12-13
El sistema solar	14-15
La Luna. Eclipses	16
La Tierra. Movimientos	
La atmósfera	18-19
Clima, pluviometría y temperaturas	20-21
Clima. Corrientes marinas	22-23
Estructura de la Tierra. Hemisferios	24
Volcanes	25
Volcanes	26-27
Geología	28-29
Sismicidad y vulcanismo	30-31
El medio ambiente. Ecosistemas terrestres	32-33
Regiones biogeográficas	
Equilibrios y agresiones	35
Vegetación y agricultura. Profundidades marinas	36-37
Sector primario	38-39
Recursos económicos	
Energía	42-43
Sector secundario	
Sector terciario	
Población mundial	
Áreas geoeconómicas y políticas	
División política. Banderas	52-53

ESPAÑA

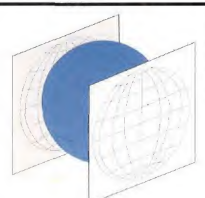
Físico	54-55
Geología	56
Suelos	
Clima	58
Temperatura. Pluviosidad	59
Vegetación	
Ecosistemas. Medioambiente	
Demografía	
Agricultura	
Ganadería. Pesca	65
Minería	
Energía	
Transportes y comunicaciones	68-69
Industria pesada	
Industria ligera	71
Comunidades Autónomas	
División autonómica	72-73
Galicia	74-75-76-77
GaliciaAsturias	74-75-76-77 78-79
GaliciaAsturias	74-75-76-77 78-79 80-81
División autonómica	74-75-76-77 78-79 80-81 82-83-84-85

Cataluña	Población	
Castilla y León	Magreb	165
La Rioja 100-101	África septentrional,	166-167
Extremadura 102-103-104-105	África meridional	168-169
Castilla-La Mancha		
Madrid110-111		
Comunidad Valenciana	AMÉRICA DEL NORTE	
Murcia	MESOAMÉRICA	
Baleares	MESOAMERICA	
Andalucía	•	
Canarias		
Ceuta y Melilla	Físico-político	
Court y Months Amandamananananananananananananananananan	Clima	
	Población	
	Alaska. Canadá. Groenlandia	174-175
EUROPA	Estados Unidos	176-177
	México	
T/ 1 /// 100 101	América Central. Antillas	180-181
Físico-político		
Clima	A CONTRACTOR OF THE COURSE	
Población	AMÉRICA DEL SUR	
Francia. Andorra		
Portuga 135	Efging política	102 102
Península itálica136	Físico-político	
Islas británicas137	Clima	
Europa central	Población	
Benelux	América del Sur septentrional	
Europa nórdica, Islandia141	América del Sur meridional	188-189
Europa balcánica		
Europa oriental	OCEANÍA	
Comunidad europea145-146-147	OCEANIA	
Constitution of the consti		
A COLA	Físico-político	190-191
ASIA	Clima	
	Población	
Físico-político148-149	Australia-Nueva Zelanda	
Clima	Table Hotel Sound Line	エクエ メンジ
Población151		
Asia septentrional 152-153		
Palestina. Próximo y Medio Oriente154-155	REGIONES POLARES	
Asia meridional	REGIONES FOLARES	
China. Corea. Japón	Dala Nicota Australia	107
Sureste asiático insular	Polo Norte-Antártida	196
	7	
	40.000	
ÁFRICA	PAÍSES DEL MUNDO	197-204
Físico-político		
Clima	ÍNDICE DE TOPÓNIMOS	205 232
Cities and the cities	HADIOU DE TOTOTHINOS	

CIUDADES, CENTROS HABITADOS Continentes y más de 1 000 000 de habitantes **Países** más de 1 000 000 de habitantes grandes regiones de 500 000 a 1 000 000 de habitantes de 500 000 a 1 000 000 habitantes de 100 000 a 500 000 habitantes de 100 000 a 500 000 habitantes de 50 000 a 100 000 habitantes de 50 000 a 100 000 habitantes de 25 000 a 50 000 habitantes menos de 50 000 habitantes de 10 000 a 25 000 habitantes menos de 10 000 habitantes SIGNOS ESPECIALES PARA LAS AUTONOMÍAS Autonomías BARCELONA más de 1 000 000 de habitantes de 500 000 a 1 000 000 de habitantes VALENCIA de 250 000 a 500 000 habitantes VALLADOLID **FRONTERAS** de 100 000 a 250 000 habitantes _ Internacional _ Autonómica ___ de 50 000 a 100 000 habitantes Cáceres de 25 000 a 50 000 habitantes COMUNICACIONES de 10 000 a 25 000 habitantes de 2 500 a 10 000 habitantes Autopista menos de 2 500 habitantes = = Autopista en construcción SIGNOS COMUNES A TODOS LOS MAPAS **FRONTERAS** División administrativa Internacional Internacional no determinada COMUNICACIONES Carretera principal Linea férrea Paso = Canal Carretera principal en construcción --- Línea férrea en construcción --- Túnel de linea férrea **TOPOGRAFÍA** Polo magnético Zona pantanosa Curso de agua permanente Hielo permanente Curso de agua estacional Lago estacional Arrecifes Salar Altitud en metros Profundidades marinas Salina Depresión Profundidad del mar en metros **ABREVIATURAS** Arch.: Archipiélago B *: Bahía C.: Caba C °, Cerro Cord.: Cordillera Emb.: Embalse Estr.: Estrecho G.: Golfo Is.: Islas L.: Lago Lag.: Laguna Mte.: Monte

Nev.: Nevado Pta.: Punta Pto.: Puerto de montaña Pen.: Peninsula Sª: Sierra

8 Principales proyecciones



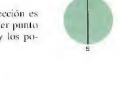
Proyección acimutal o cenital. Se establece mediante la proyección de los distintos puntos a un plano tangencial a cualquier punto de la esfera terrestre. Según la localización de este plano se determinan tres variables distintas: variable oblicua, variable polar y variable ecuatorial.



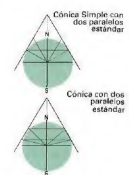
proyección de la retícula del globo a un cono tangente a un paralelo estándar. La escala a lo largo de este paralelo tangencial es siempre

Variable oblicua.

El plano de proyección es tangente a cualquier punto entre el ecuador y los po-



Proyección cónica. Se determina a través de la



Variable polar

los dos polos.

El plano de proyección

es tangente a uno de

Equidistante



Variable ecuatorial

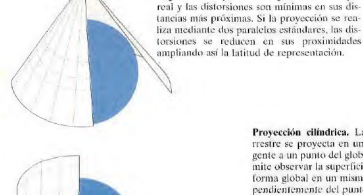
El punto tangente entre la es-

Gnomónica

Proyección de Lambert. Esta proyección utiliza para su desarrollo dos paralelos estándares con el fin de mantener las formas correctas de los continentes y reducir al mínimo las distorsiones en las variables dirección y distancia. Aunque el valor real de las áreas se ve sacrificado totalmente, las variables restantes que la caracterizan le dan total validez para ser utilizada como carta de navegación

Ortográfica

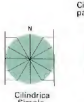
Cinco formas distintas de representación de la retícula en un plano



Proyección cilíndrica. La retícula terrestre se proyecta en un cilíndro tangente a un punto del globo, lo que permite observar la superficie terrestre de forma global en un mismo plano independientemente del punto de contacro del cilindro. Esta proyección presenta importantes distorsiones tanto en la forma como en las áreas, sobre todo en las zonas más alejadas del paralelo

Proyección de Mercator. Una de las características de las proyecciones eilíndricas fue aprovechada por Mercator para realizar un mapa apto para la navegación. Al respetarse los valores angulares, cualquier línea recta trazada en el globo correspondía siempre a una línea recta en el mapa, facilitando así el cálculo del rumbo a los navegantes.





Cilíndrica con dos

Estereográfica (conforme)



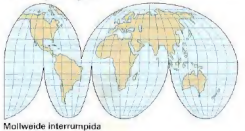
Proyección de Miller. La proyección cilíndrica de Miller fue presentada como modificación de la de Mercator con el fin de reducir las distorsiones en las zonas de altas latitudes. Esta proyección no manticne ni las formas ni las áreas reales pero, a diferencia de la de Mercator, la exageración de los continentes en las zonas más extremas del mapa se reduce considerablemente.

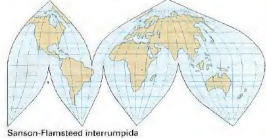
Proyección de Peters. Con esta proyección, también cilíndrica. Peters establece un mapa equivalente donde todos los continentes mantienen una correcta proporcionalidad de medida y posición con la realidad. Pero, por otro lado, su desarrollo a partir de dos paralelos estándares a los 45º provoca grandes distorsiones principalmente en los trópicos y en las altas latitudes.





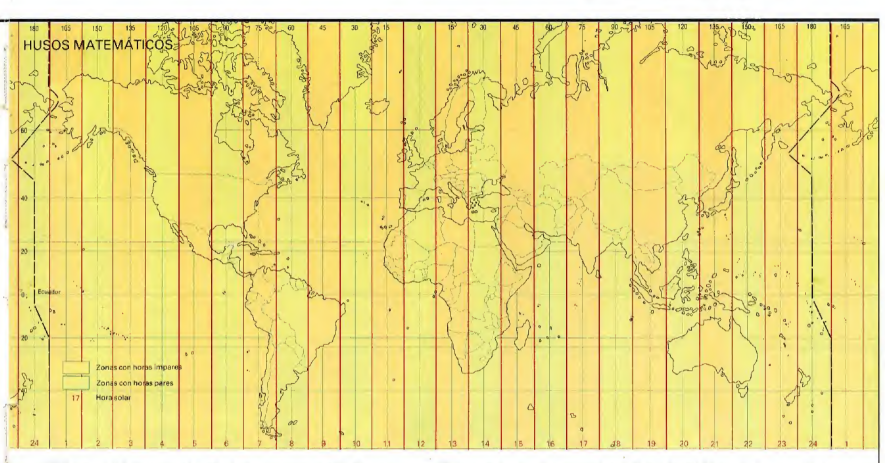
Tanto las dos proyecciones superiores como las inferiores son llamadas pseudo-cilíndricas porque, a diferencia de la proyección de Mercator, los paralelos han sido progresivamente acercados a los polos, con lo que se reducen considerablemente las distorsiones presentadas en la proyección cilíndrica original. No obstante, la interrupción de estas proyecciones, tal como se indica en las figuras inferiores, permite mejorar la forma de los continentes, ya que cada interrupción se proyecta respecto a un meridiano central que permite centrar el mapa en cualquier región,





Husos horarios 9

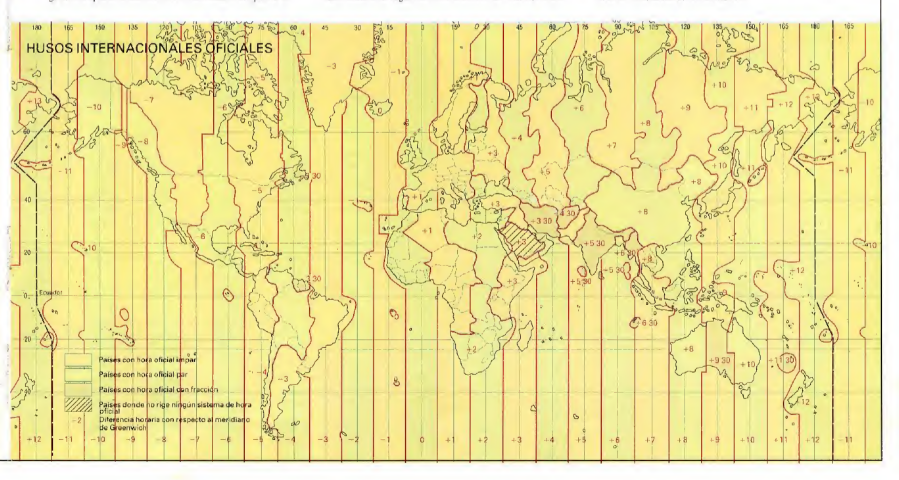
Escala 1:956 800 0 2000 4000 6000 8000 10 000 km



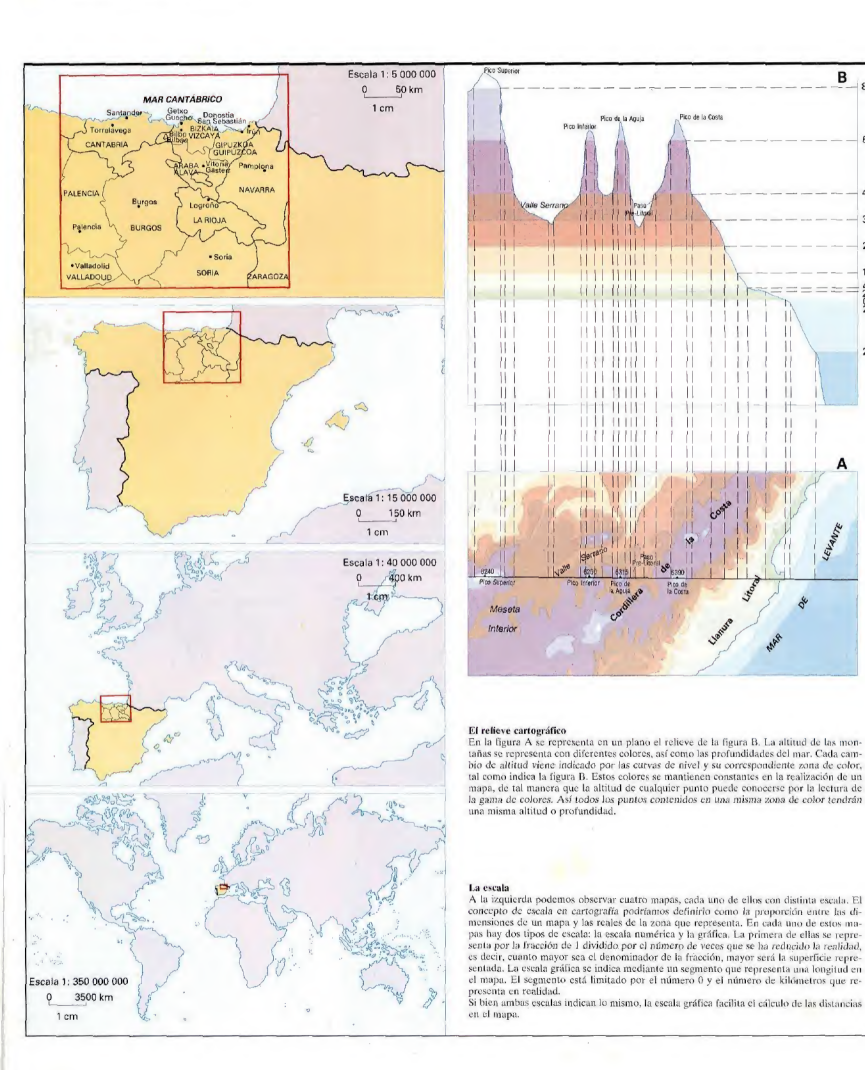
El día, y por tanto la hora, vienen determinados por el movimiento de rotación de la Tierra respecto al Sol. La Tierra tarda un día en dar la vuelta sobre sí misma; lo que quiere decir que el Sol ilumina los 360º de la esfera terrestre en 24 horas. Si dividimos 360º por 24 h veremos que en una hora ilumina 15º de esfera, que equivalen a un huso. De aquí surge el concepto de huso horario. Si tomamos como punto de

partida el momento en que el Sol se encuentra sobre el meridiano de Greenwich, en toda la región geográfica cuya amplitud sea de 15º y tenga en su centro dicho meridiano, serán las 12 h del mediodía. En el huso situado inmediatamente al este será una hora más (las 13 h), mientras que en el situado al oeste será una hora menos (las 11 h). Esta consideración daría lugar a la hora matemática. Existe, sin em-

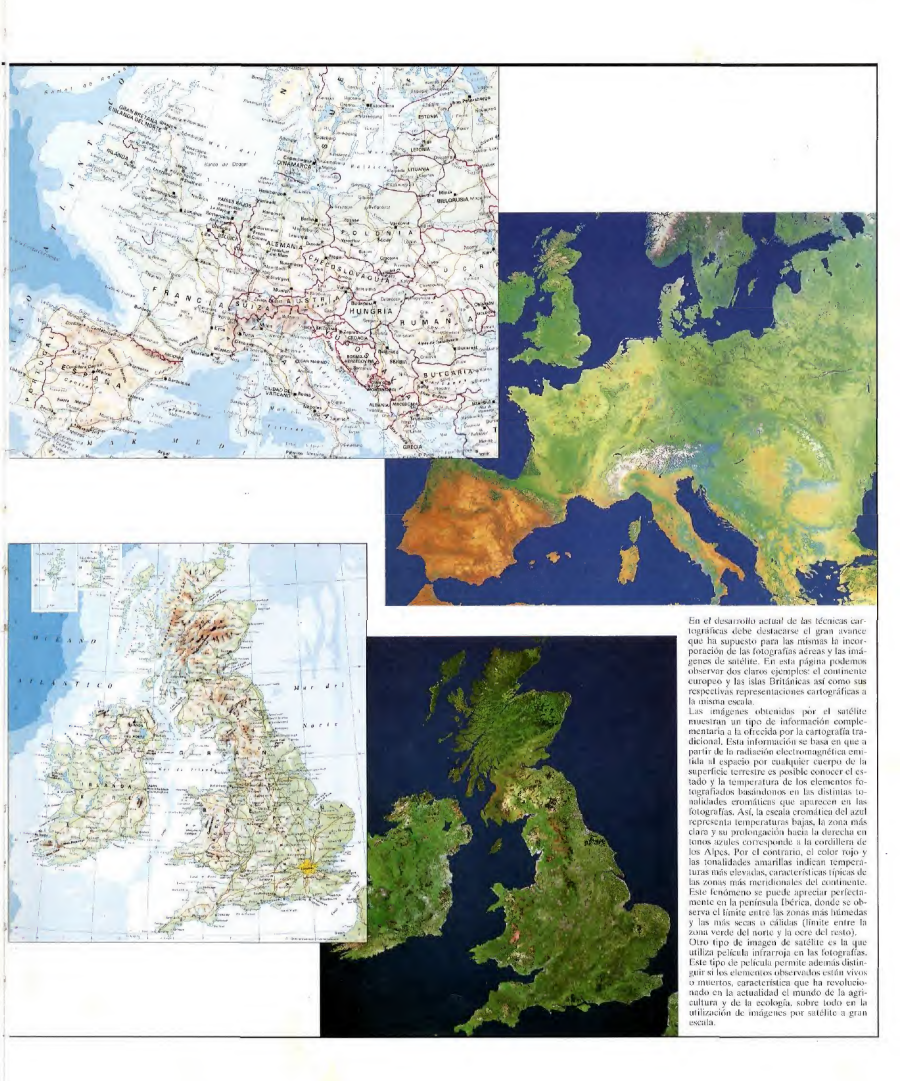
bargo, la llamada hora oficial que se instituye para evitar que en un país pequeño que quede dividido entre dos husos matemáticos contiguos, existan horas diferentes. En este caso los "husos" oficiales se confeccionan adaptándolos a las fronteras políticas de los estados. Los países muy grandes suelen tener varias horas oficiales, como en el caso de Estados Unidos, Canadá, Australia, etc.

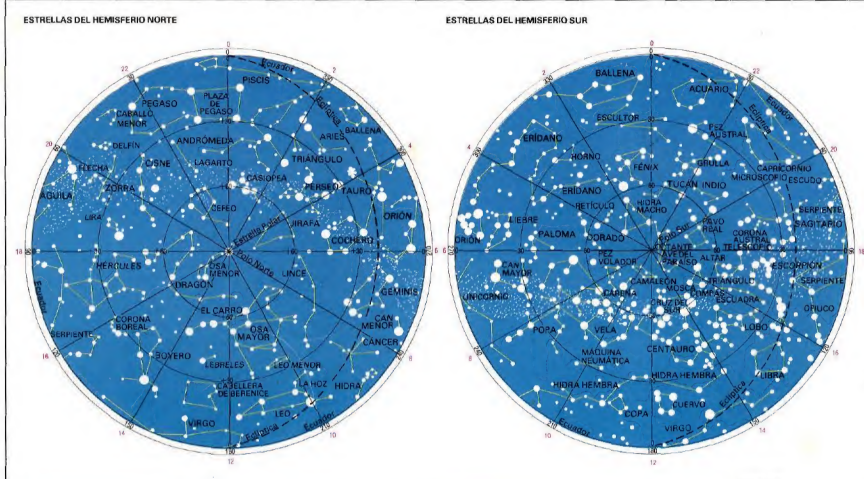


10 Ténicas cartográficas



В





Las Pléyades. Conjunto de estrellas sin disposición geométrica definida.

Estrellas

Las estrellas son astros que emiten luz propía, además de radiaciones no visibles para el ojo humano. La capacidad de emitir luz propia depende de su enorme campo gravitatorio que permite la aparición de reacciones nucleares de fusión. Las estreflas fienen una densidad muy baja ya que están formadas por hidrógeno y pequeñas cantidades de helio y otros elementos. En el Universo se calcula que pueden existir entre 10²⁰ y 10²² estreflas, agrupadas en galaxias. Como es lógico suponer, no todas las estrellas son iguales; la clasificación de las estrellas se basa en dos parámetros: su magnitud absoltua y su temperatura externa, valores que equivalen a brillo y color respectivamente. Si situamos todas las estrellas conocidas, en un gráfico en el que figure en ordenadas el brillo y en abcisas la temperatura, observaremos que la inmensa mayoría de las estrellas aparecen situadas en una banda diagonal que va desde arriba a la izquierda hasta abajo a la derecha. Esta banda, en la que se encuentra también el Sol, se denomina secuencia principal y fuera de la misma sólo aparecen pequeños grupos de estrellas: uno arriba a la derecha (gigantes rojas) y otro abajo a la izquierda (enanas blancas). Este diagrama, llamado de Hertzprung-Russell o H-R, representa el ciclo "vital" de una estrella, cuya vida transcurre sobre todo en la secuencia principal, de fa que sale al final del proceso, primero para expandirse en forma de gigante roja y finalmente para contraerse en forma de enana blanca. La existencia de supernovas, estrellas de neutrones y agujeros negros, serfa un tipo particular de evolución estelar, en el caso de estrellas mucho más grandes que nuestro Sol.

Nebulosas

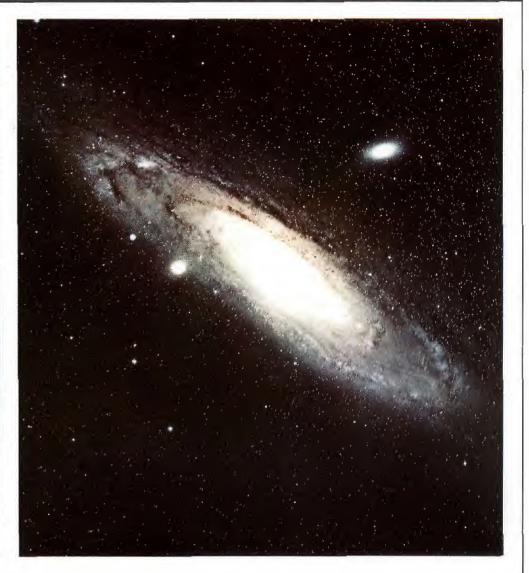
Las nebulosas son masas irregulares de densidad extraordinariamente baja, formadas por gases y polvo interestelar. El análisis espectral de las nebulosas, indica que están compuestas sobre todo por hidrógeno y helio y cantidades menores de dióxido de carbono, amoníaco, vapor de agua, metanol y ácido cianhidrico; entre los componentes sólidos destacan los silicatos lécrico-magnésicos y el grafito.

La forma de las nebulosas es muy variada, desde esférica hasta caprichosamente irregular. Entre las últimas, algunas recuerdan figuras animales, como la nebulosa de la Cabeza de Caballo o del Pelícano. Las nebulosas, además de por su forma, se diferencian por su comportamiento frente a la luz. Debído a su bajisima densidad, las nebulosas nunca emiten luz propia, pero si que pueden reflejar la luz recibida de estrellas próximas, de modo que lleguen inciuso a ocultárias. Algunas nebulosas sólo absorben luz, de modo que su sombra resulta visible contra el fondo iluminado. A esfe tipo de nebulosas oscuras, pertenece la nebulosa de la Cabeza de Caballo. El estudio del movimiento de las nebulosas revela que éstas pueden ser de dos tipos, según se encuentren en expansión o en contracción. Las nebulosas que se expanden se llaman, por razones históricas, nebulosas planetarias, aunque no tengan nada que ver con los planetas. Las nebulosas planetarias se forman a consecuencia de la expulsión de los materiales más externos de una estrella en fase terminal. Las nebulosas en contracción constituyen todo lo contrario; estrellas en formación por acumulación de gases y polvo interestelar.



Nebulosa Omega en la constelación de Sagitario.

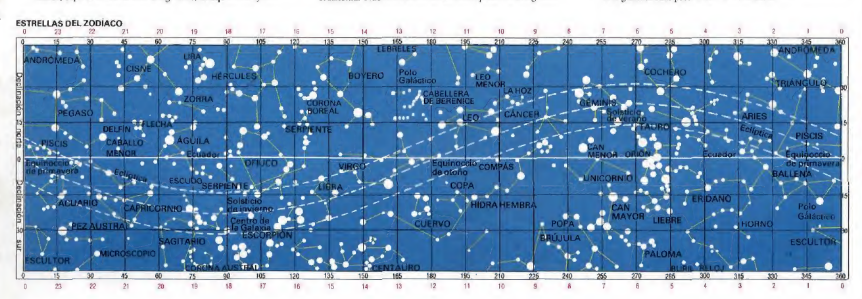
Nebulosa en la constelación de Andrómeda.

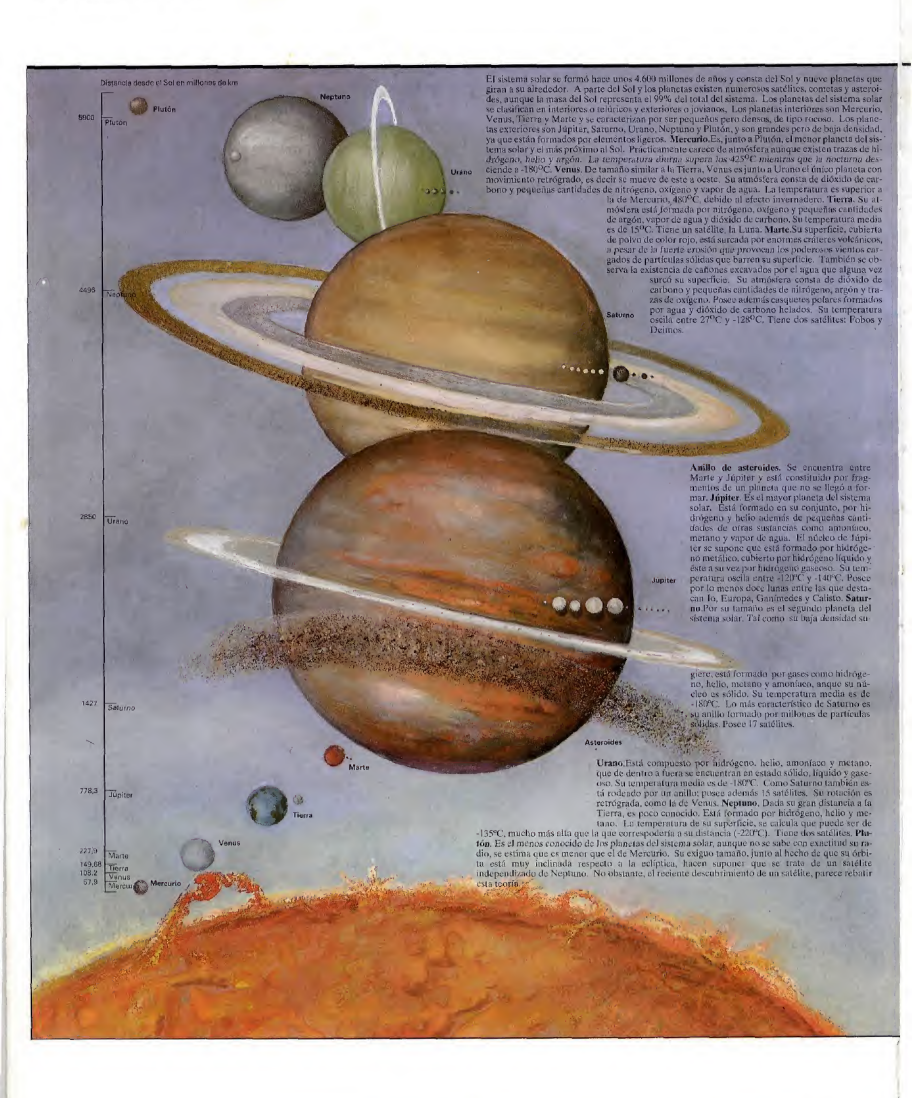


Galaxias. La Vía Láctea

Las galaxias son sistemas formados por millones de estrellas, planetas y satélites, además de polvo y gases interestelares. Por lo general, las galaxias tienen forma lenticular o de disco, con la región central más abultada y brillante. Las galaxias se clasifican por su aspecto en: elípticas, espirales normales, espirales barradas e irregulares; aunque la mayoría

son de tipo espiral. Se considera que estas formas representan distintos estadios del cielo "vital" de una galaxia y son consecuencia del movimiento de rotación de la misma. Las galaxias contienen entre 100.000 y 200.000 millones de estrellas y su diámetro es de unos 100.000 años luz. Su núcleo es sin duda la parte más importante, ya que en él se origina el sistema. Nuestro sistema solar forma parte de una galaxia llamada Vía Láctea y se sitúa en uno de sus brazos espirales, a una distancia de 32,600 años luz del centro. Todos los objetos luminosos que observamos a simple vista en el firmamento, pertenecen a nuestra galaxia excepto tres; las dos Nubes de Magallanes en el hemisferio sur y la llamada nebulosa de Andrómeda en el norte; que son en realidad las tres galaxias más próximas a la Vía Láctea.





NOMBRE	Distancia media al Sol en millones de km	Revolución sideral	Velocidad media en km/s	Radio ecuatorial en km	Rotación sideral	Densidad en g/cm ³
MERCURIO	57,9	87,97 días	47,89	2.440	58,7 días	5,46
VENUS	108,2	224,7 días	35,04	6.050	243 días	5,26
TIERRA	149,6	365,26 días	29,8	6.371	23 h 56 min 45 s	5,51
MARTE	227,9	687,96 días	24,09	3.380	24 h 37 min 23 s	3,9
JÚPITER	778,3	11,86 años	13,06	71.350	9 h 50 min	1,31
SATURNO	1.427	29 años 167 días	9,6	60.400	10 h 14 min	0,7
URANO	2.870	84 años 7,40 días	6,81	23.800	10 h 42 min	1,2
NEPTUNO	4.497	164,8 años	5,43	22.200	15 h 48 min	2,25
PLUTÓN	5.900	247,7 años	4,74	1.500-2.000	6 días 9 h 18 min	1,2



Izquierda. Júpiter. En el centro de la fotografía podemos contemplar la Gran Mancha Roja, perturbación atmosférica que fue vista por primera vez en 1665.

Derecha. Marte. Vista del planeta rojo desde la sonda espacial Viking 1. El norte del planeta aparece cubierto por nubes,



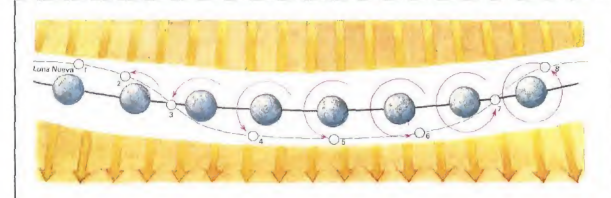
La sonda espacial es un ingenio astronómico lanzado al espacio interplanetario o en dirección a un astro del sistema solar para obtener información , generalmente de carácter topográfico y geológico, y estudiarla posteriormente. De entre todas las sondas destacan los proyectos realizados por soviéticos y estadounidenses. Luna, Marte, Venera y Zond son sondas enviadas por la astronáutica soviética, y Mariner, Pioneer, Voyager y Viking las estadounidenses que han obtenido mayores logros. El programa Pioneer se desarrolló entre 1958 y 1980. Sus principales objetivos lueron el estudio de la Luna, de la órbita terrestre y de los planetas. Pioneer 4 logró sobrevolar en 1973 Júpiter y Saturno. Mariner 10 lo hizo sobre Venus y Mariner 9 se convirtió en el primer satélite artificial de Marte. Voyager y Viking son las dos últimas famillas de sondas. Las primeras, I y 2, han tomado fotos de los satélites de Júpiter, Saturno y Neptuno y prosiguen su trayectoria más allá del sistema solar. La sonda Viking, dedicada principalmente a la exploración de Marte y aerotransportada por la nave Titán III-Centaur, ha facilitado suficiente información como para afirmar que en dicho planata no es posible la vida orgánica.



Saturno con sus característicos anillos formados por minúsculas partículas,

Mapa de Mercurio dibujado por Dollfus,





Datos de la Luna

Radio	1739 km
Masa	7,38x10 ²⁰ kg
Densidad	3,34 g/cm ³
Gravedad	

Período de rotación	
Distancia media a la Tierra	384.405 km
Superficie	379·10° Km²
Volumen	

Movimientos de la Luna. Fases.

La Luna gira alrededor de la Tierra según una órbita elíptica. El tiempo necesario para recorrer dicha órbita se denomina lunación o mes sinúdico y dura 29 días, 12 horas y 44 minutos. En realidad, este tiempo tiene en cuenta el desplazamiento simultáneo de la Tierra respecto del Sol, por lo que realmente la Luna da la vuelta a la Tierra en 27 días y 43 minutos, lo que constituye el período sidéreo. Además del movimiento de traslación alrededor de la Tierra, la Luna gira sobre sí misma según un movimiento de rotación, que tiene la misma duración que el de traslación. Por este motivo, este movimiento no se percibe desde la Tierra y la Luna siempre nos muestra la misma cara. El otro hemisferio se conoce como "cara oculta de la Luna". Debido a la variación de las posiciones relativas de la Luna, la Tierra y el Sol. La Luna es iluminada por el Sol desde todos los ángulos y su aspecto cambia al ser observada desde la Tierra, dando lugar a las llaunadas fases de la Luna. En el esquema adjunto se aprecian las fases más representativas de la Luna. I: Luna nueva. 3: Cuarto creciente. 5: Luna llena, 7: Cuarto menguante.





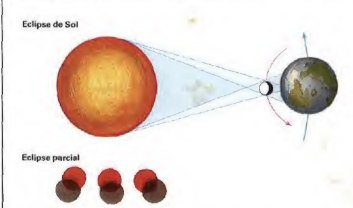


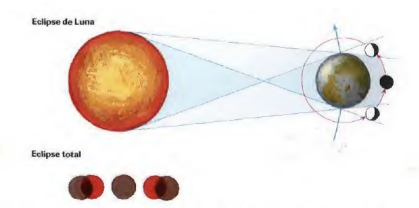
Fase de un eclipse total de Sol. En elfa se puede apreciar el fenómeno conocido como corona.

Eclipses

Se denomina ectipse a la desaparición total o parcial del Sol o de la Luna debido a la particular posición relativa, en la que pueden encontrarse estos astros, en un momento dado. El eclipse de Sol se produce cuando la Luna se sitúa entre el Sol y la Tierra, mientras que el de Luna tiene lugar cuando la Tierra se interpone entre el Sol y la Luna. Aparentemente, esta circunstancia se debería producir cada día, pero en realidad un eclipse es un fenómeno raro. El hecho de que diariamente no se produzea un eclipse de Sol y otro de Luna, viene determinado por la circunstancia de que la órbita

lunar está inclinada respecto a la celíptica; es decir, respecto a la órbita que describe la Tierra en su movimiento de traslación alrededor del Sol. Por este motivo, para que haya un eclipse, es necesario que la órbita lunar coincida con la ecliptica y que los tres astros se encuentren a unas distancias determinadas.





Movimiento de rotación El día y la noche

La Tierra, como todos los astros, describe un movimiento alrededor de su eje, llamado movimiento de rotación. Este movimiento fiene lugar, como en la mayoría de los astros, de este a oeste, es decir, en sentido contrario al de las agujas del reloj (para un observador que esté situado en el hemisferio norte). La velocidad de rotación varía desde los polos al ecuador, donde es máxima, dada la forma esférica de la Tierra. El período de rotación para la Tierra, es de 23 h. 56 min y 4,1 s y determina la duración de los días y la alternancia del día y la noche. El período de rotación de los planetas del sistema solar está relacionado con su tamaño, siendo de 243 días para Venus y de menos de 10 horas para Júpiter.

Reyos solares Circulo Polar Antèrtico

Equinoccio de primavera 21 de marzo Solsticio de verano 21-22 de junio Verano Equinoccio de otoño 22 de septiambre

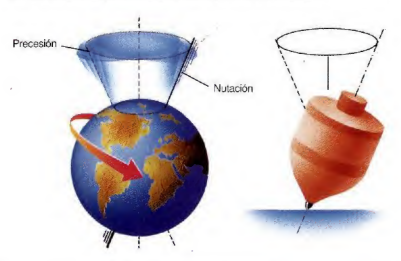
Movimientos de traslación

Las estaciones

La Tierra realiza su movimiento de traslación alrededor del Sol según una órbita elíptica. El período de traslación dura 365 días, lo que define el año y las estaciones. El momento en que la Tierra se encuentra más próxima al Sol (perihelio) se denomina solsticio de invierno y tiene lugar el 21 ó 22 de diciembre, mientras que el 21 ó 22 de junio se produce el máximo alejamiento (afelio) y se denomina solsticio de junio o de verano. Tres meses después de cada una de estas lechas tienen lugar el equinoccio de primavera (21 de marzo) y el de otoño (22 de septiembre). Las estaciones no vienen definidas por la mayor o menor distancia al Sol, sino por el hecho de que el eje de rotación de la Tierra no sea perpendicular al plano de la celíptica y forme respecto a aquel un ángulo de 23º 27º. Las estaciones vienen determinadas, pues, por el hecho de que durante el solsticio de verano el hemisferio norte recibe mayor insolación que el sur (verano boreal) mientras que la situación se invierte durante el solsticio de invierno (verano austral). Durante los equinoccios ambos hemisferios reciben la misma insolación, porque el Sol se halla en la perpendicular del ceuador.

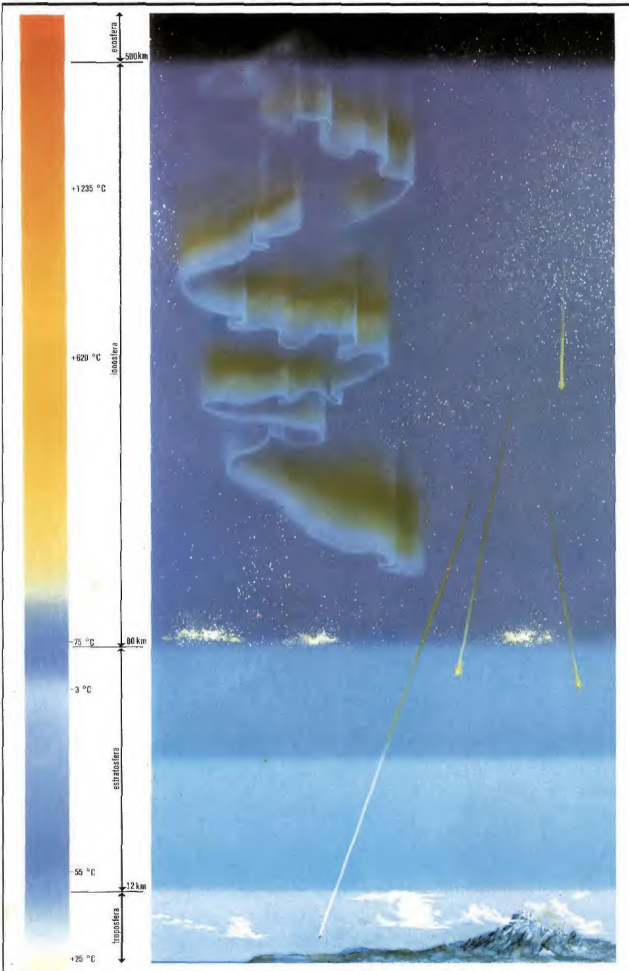
Movimientos de precesión y nutación

Se denomina precesión al movimiento rotatorio del eje de la Tierra, que describe un círculo alrededor del polo de la eclíptica, de 46º 54° cada 25.790 años. Como se ve, dicho movimiento es
muy lento y viene determinado por el achatamiento de la Tierra. Debido a dicho achatamiento, la atracción gravitatoria ejercida por la Luna y el Sol son mayores en el ecuador que en los
polos, lo que origina el movimiento de precesión. El movimiento de nutación se debe a las mismas causas que el de precesión, pero en este caso se traduce en una desviación periódica hacia
dentro y hacia fuera del eje de rotación terrestre, según un ángulo de sólo 18,4°°.



Datos de la Tierra

Distancia media al Sol	149,6 millones de km.
Duración del año	365,26 días
Duración del día	23h 56' 44"
Diámetro	12 756 km
Masa	5,976 x 1024 kg
Volumen	1 083 319 780 000 km ³
Area de la superficie	
terrestre	5,101 x 108 km ²
Gravedad superficial	9.78 m/seg cada seg.
Densidad media	5,517 g/cm3
Norte magnético	73° lat, N. y 100° lat, O.
Sur magnético	69° lat, S. y 143° lat. E.
Temperatura media	
superficial	15° C
Satélites	La Luna



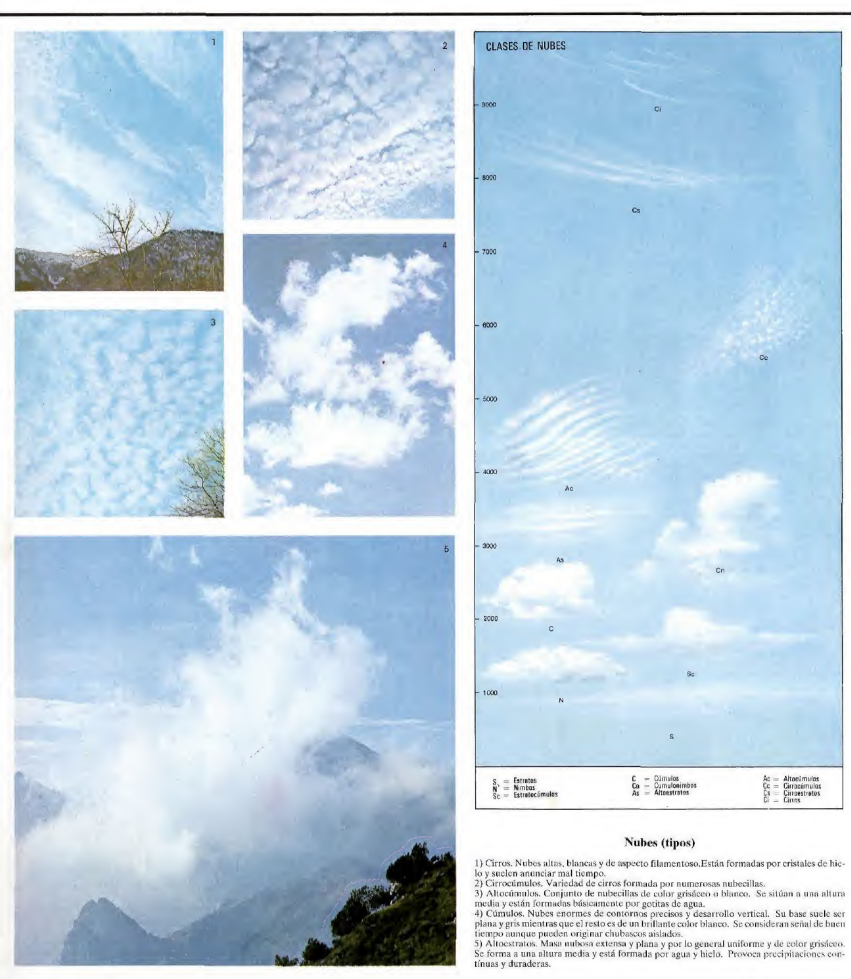
La atmósfera

Principales fenómenos atmosféricos

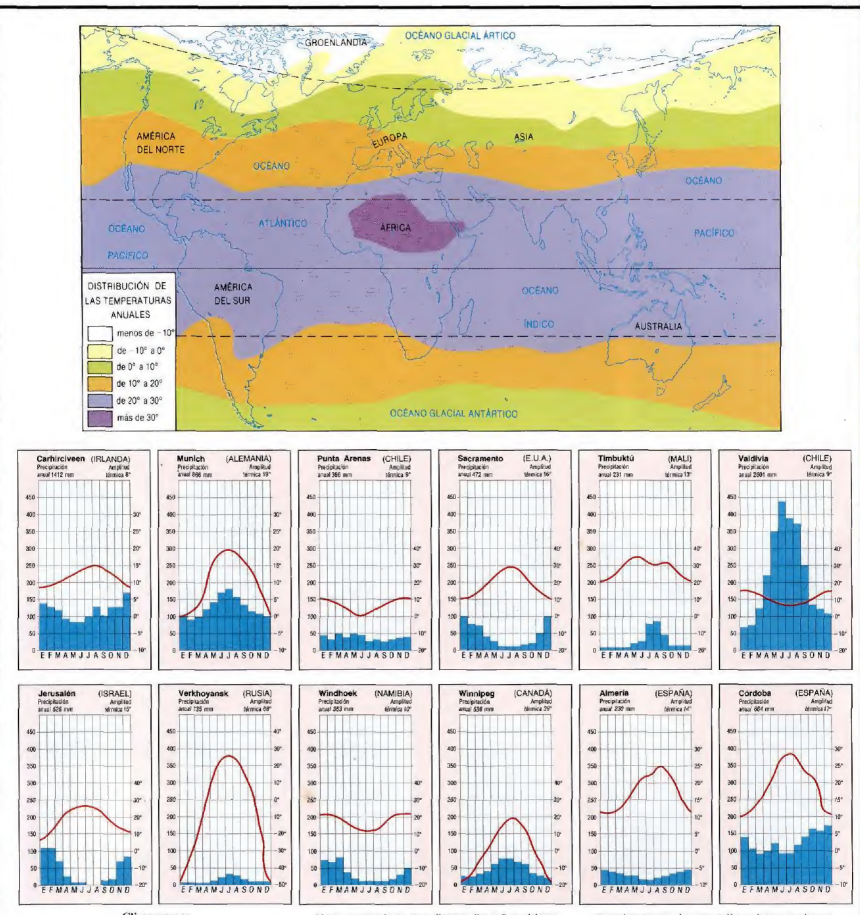
La atmósfera terrestre se formó a la vez que la Tierra, hace 4,600 millones de años, si bien su composición ha variado a lo largo del tiempo. La atmósfera primitiva carecía de oxígeno libre; el oxígeno actual ha sido liberado por los vegetales gracias a la fotosíntesis que, por ofro lado, ha consumido parte defióxido de carbono transformándolo en materia orgánica. La atmósfera terrestre actual consta de un 78% de nitrógeno, 21% de oxígeno, 0°9% de argón, 0°033% de dióxido de carbono y cantidades menores de otros gases. A parte de estos componentes, la atmósfera presenta una cantidad variable de vapor de agua. Por lo que respecta a su estructura, la atmósfera se encuentra dividida en capas. La troposfera es la capa más importante por que, a pesar de su escaso grosor, contiene el 80% de los gases atmosféricos y es en ella donde se producen la mayoría de los fenómenos meteorológicos. En la estratosfera, la mayor parte de la circulación del aire, es de tipo horizontal. En su seno se localiza una capa de ozono, que es responsable de la absorción de la mayoría de las radiaciones ultravioletas; sin la existencia de esta capa no sería posible la vida en la Tierra. En la mesosfera (parte inferior de la ionosfera) los gases se encuentran muy enrarecidos y en esta capa se dan las temperaturas atmosféricas más bajas. La ionosfera presenta los gases ionizados debido a la acción de los rayos solares y es donde tienen ugar las auroras polares. A partir de los 500 km de altitud aparece la exosfera que se encuentra prácticamente vacía.

Fenómenos atmosféricos

Se denominan fenómenos atmosféricos o meteoros a todos los acontecimientos que tienen lugar en la atmósfera y que se clasifican en meteoros climáticos, eléctricos y ópticos. Son meteoros climáticos, las nubes, la niebla, la bruma, el rocío, la escarcha, la lluvia, la nieve y el granizo, además del viento y la temperatura. Son meteoros eléctricos el rayo, el redimpago y las auroras polares. El arco iris es por su parte un meteoro óptico. Entre los meteoros climáticos, las nubes están formadas por pequenísimas gotitas de agua o cristales de hielo, que se mantenen en suspensión gracias a la existencia de corrientes ascendentes de aire. La niebla y la bruma no son más que nubes bajas, que se disponen en contacto con el suelo y con el mar respectivamente. La lluvia se produce cuando se condensa la humedad atmosférica y se precipita sobre la corteza terrestre, siempre y cuando la temperatura ambiental sea superior a los 0°C. En caso contrario se precipitará en forma sólida dando lugar a nieve o granizo. El rocío se forma por condensación de la humedad atmosférica sobre superficies frías; si la temperatura desciende por debajo de los 0°C, el rocío se hiela y da lugar a la escarcha. Entre los meteoros eléctricos el rayo no es más que una descarga eléctrica originada entre dos nubes o entre una nube y el suelo; el relámpago es la manifestación lumínica del rayo. Las auroras polares se forman como consecuencia de la existencia de gases ionizados en la atmósfera que son perturbados por un incremento de la actividad solar. El arco iris es un meteoro luminoso que debe su origen a la refracción de la luz solar al atravesar las gotitas de lluvia que actúan como prismas.



Ac = Altocúmulos Cc = Cirrocúmulos Cs = Cirrocstretos Ci = Cirros



Climogramas

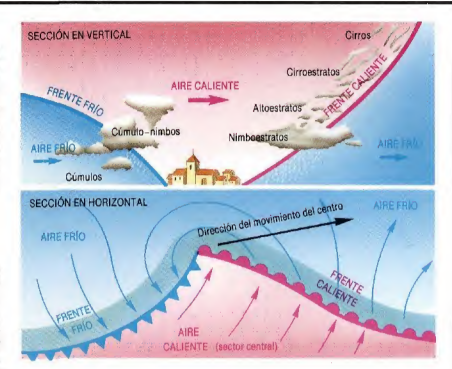
Se denominan elimogramas a las gráficas que recogen las variaciones anuales de las temperaturas y las precipitaciones de una localidad geográfica. Resultan muy útiles para establecer comparaciones entre diversos climas. Para elaborar dichos gráficos se colocan en abcisas los meses del año, mientras que en ordenadas aparecen a la izquierda las precipitaciones en mm y a la derecha las temperaturas en grados centígrados. Las variaciones anuales de las temperaturas, están representadas por una línea mientras que las precipitaciones mensuales, aparecen representadas por harras. En la parte superior izquierda de los climogramas adjuntos, aparece el valor total de las precipitaciones anuales y a la derecha la amplitud u oscilación térmica.

Tiempo y clima

El clima se define como el conjunto de fenómenos meteorológicos que se suceden en una determinada región, a lo largo del año y durante varios años. La definición de clima no es pues muy precisa, y es lógico, dada la complejidad de los factores que intervienen . Por la misma razón, tampoco resulta fácil la clasificación de los climas aque se suele hacer en función de la temperatura media, la amplitad térmica anual y las precipitaciones. El tiempo meteorológico se define como el estado de la atmósfera en una determinada región geográfica, en un momento dado. El tiempo meteorológico depende del conjunto de factores que como la presión, la temperatura, el viento y la humedad, coinciden en un mismo lugar y en un momento dado. La duración de estas circunstancias acostumbra a ser breve, ya que en poco tiempo suelen variar uno o más de dichos factores. Dada la complejidad de factores que configuran el tiempo meteorológico y su continua variación, la predicción del tiempo no resulta fácil. No obstante y gracias a los avances tecnológicos actuales, el margen de error es cada vez menor. A modo de resumen, se puede decir que se consideran indicadores de mal tiempo: el descenso de la presión, el cambio de la dirección del viento y la temperatura y el incremento de la altura a la que circulan las nubes.

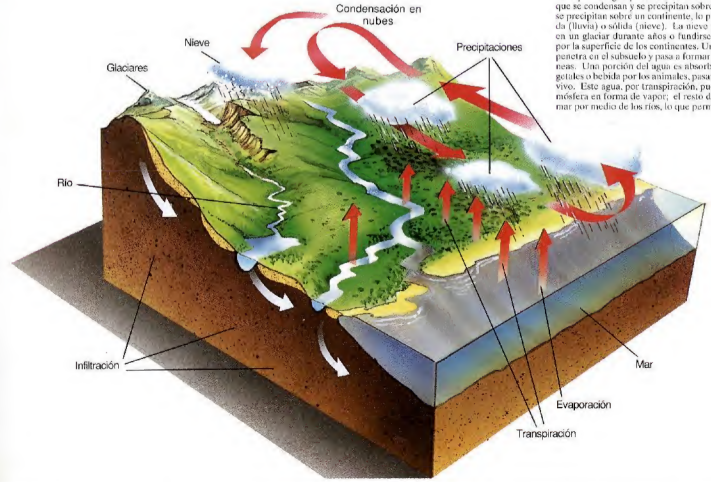
Precipitaciones. Formación de una borrasca

Las precipitaciones se producen cuando la humedad atmosférica se condensa en gotas de agua o cristales de bielo de peso superior al que permite mantenerlas en suspensión en el aire. Si la precipitación se produce en forma liquida se denomina en general lluvia, aunque existen otros férminos que expresan diferentes grados de intensidad: llovizna, chaparrón, chubasco, diluvio.... Si las precipitaciones son en forma sólida, debido a que la temperatura es inferior a 0°C, aparecen las nevadas y los granizos. La nieve es una precipitación sólida formada por cristales de hielo. El granizo en cambio se forma por superposición de varias capas de cristales de nieve, debido a fenómenos de turbulencia en las nubes. El granizo propiamente dicho consta de masas esféricas de hielo duro, de más de 5 mm de diámetro. Las borrascas o depresiones son zonas de baja presión que se originan a consecuencia del contacto entre una masa de aire frío (frente polar) y otra de aire caliente (frente tropical). Las zonas de contacto entre ambos frentes acaban por adoptar forma de dientes de sierra cuyo lado cóncavo corresponde al frente frío que es el más activo, mientras que el lado convexo corresponde al frente cálido. La combinación de movimiens horizontales y verticales da lugar a un torbellino que en el hemisferio norte gira en sentido contrario a las agujas del reloj. El aire caliente y cargado de humedad del sector central, al ascender, se enfría, por lo que la humedad se condensa y da lugar a precipitaciones.



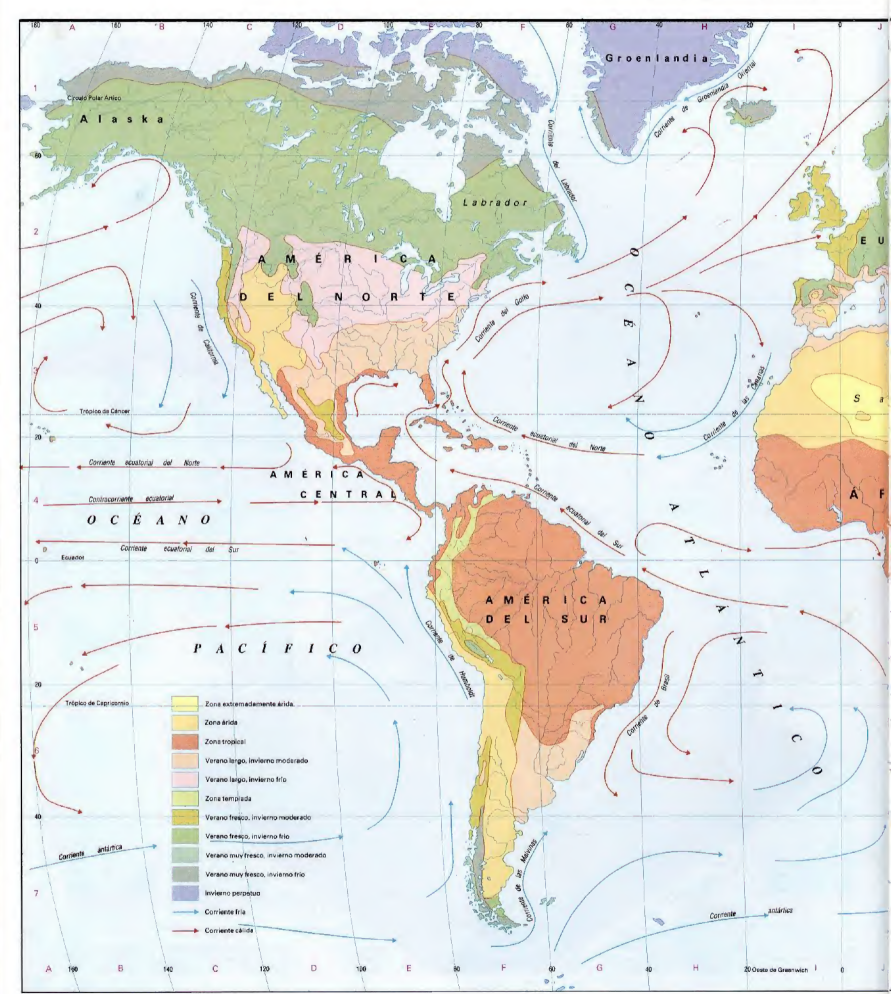
Ciclo del agua

Se denomina ciclo del agua al recorrido que experimenta una partícula de agua desde que se evapora del mar hasta que vuelve al mismo. El ciclo se inicia con la evaporación del agua de la superficie del oceáno; la evaporación es posible gracias a la energía del Sol que se manifiesta en forma de calor y de viento. Las partículas de vapor de agua pasan a formar las nubes, hasta el momento en que se condensan y se precipitan sobre el mar o un continente. Si se precipitan sobre un continente, lo pueden hacer en forma líquida (lluvia) o sólida (nieve). La nieve puede permanecer retenida en un glaciar durante años o fundirse y deslizarse como la lluvia por la superficie de los continentes. Una parte del agua superficial penetra en el subsuelo y pasa a formar parte de las aguas subterráneas. Una porción del agua es absorbida por las raíces de los vegetales o bebida por los animales, pasando a formar parte de un ser vivo. Este agua, por transpiración, puede volver de nuevo a la atmósfera en forma de vapor; el resto del agua superficial vuelve al mar por medio de los ríos, lo que permite cerrar el ciclo.



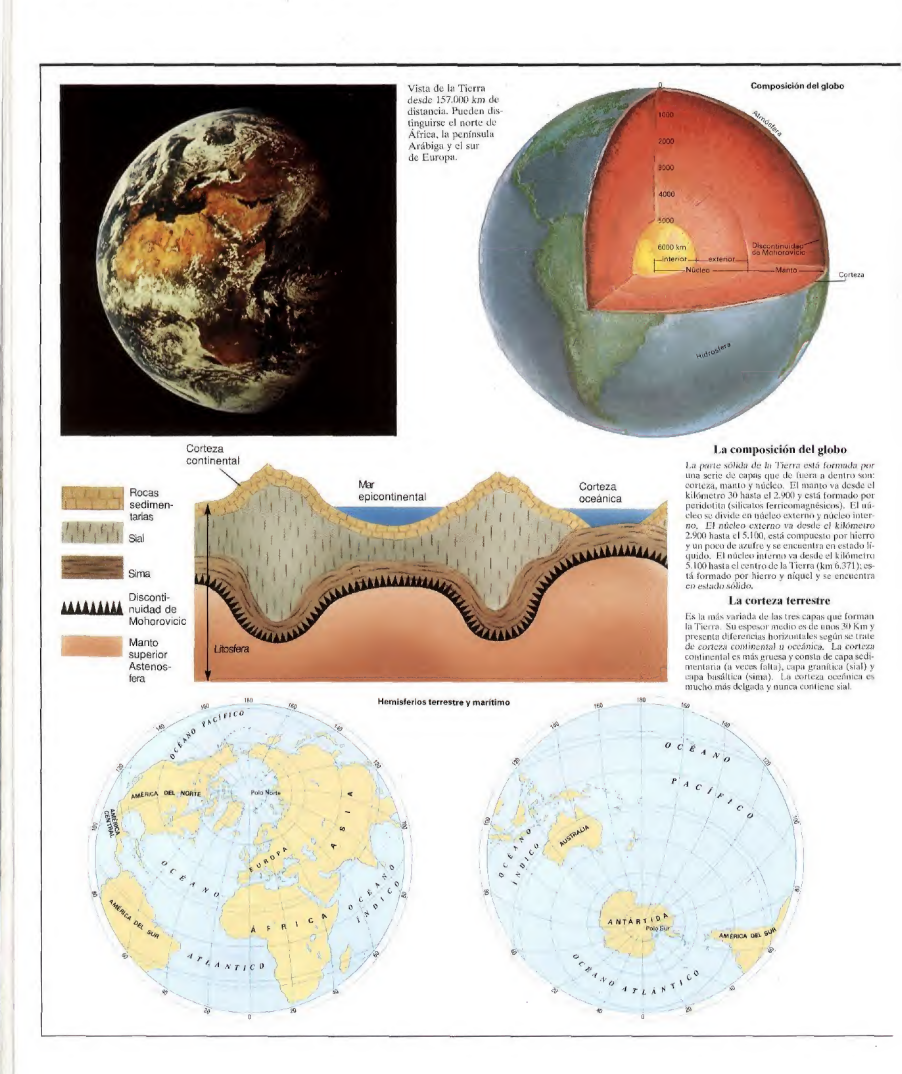
22 Clima. Corrientes marinas







24 Estructura de la Tierra. Hemisferios



Crater Productos volátiles Piroclastos Cono principal Cono adventicio Chimenea secundaria Câmara magmática

Volcanes

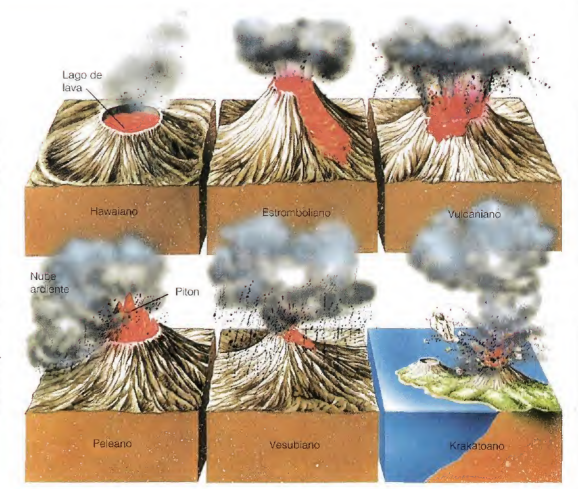
Un volcán es una fisura de la corteza terrestre por el que ascienden magmas procedentes del interior de la Tierra. Los materiales que surgen al exterior se encuentran a temperaturas muy elevadas (800-1200°C) y en diferentes estados físicos: gascoso, líquido y sólido. Entre los gases destaca el vapor de agua, el dióxido y el monóxido de carbono, el hidrógeno, el ácido sulfidrico y el dióxido de azufre. Los productos líquidos o lavas proceden de rocas fundidas y están compuestos sobre todo por silicatos. Por último los productos sólidos se clasifican según su tamaño en cenizas, lapilli, bombas y bloques.



Erupción del volcán Etna.

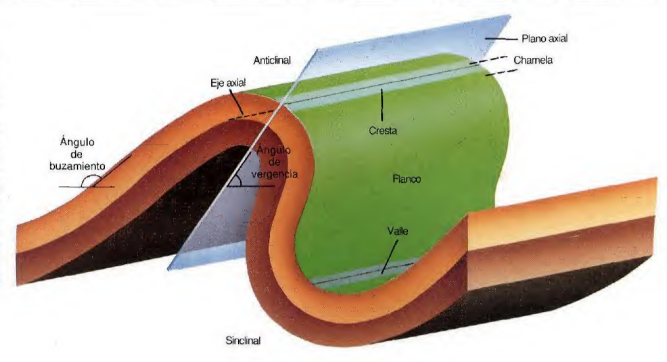
Tipos de volcanes

Los volcanes se clasifican sobre todo en función de la naturaleza química de la lava y de su temperatura, aunque también se tienen en cuenta el mecanismo de la crupción, la proporción de gases y materiales sólidos y la morfología del cdificio volcánico. Desde el punto de vista químico, las lavas se clasifican en ácidas, intermedias, básicas y ultrabásicas, en función de la cantidad de sílice libre que contengan. Las lavas ácidas son más claras y viscosas por lo que fluyen con mayor dificultad y tienden a solidificarse antes de salir por el cráter. Los volcanes que expulsan este tipo de lavas tienden pues a ser de tipo explosivo. Las paredes del cono volcánico tienen por este motivo una fuerte pendiente. Las lavas básicas y ultrabásicas contiene poco sílice libre por lo que son oscuras y fluidas. Dada su escasa viscosidad se desplazan a gran velocidad y forman coladas muy extensas. Las paredes del cono volcánico presentan pendientes suaves y las erupciones son bastantes tranquilas y con poca proporción de materiales sólidos, Según estas características, los volcanes se suelen clasificar en seis grupos que atilizan como referencia otros tantos volcanes actuales; la clasificación tal como se observa en el esquema adjunto incluye desde los volcanes de tipo hawaiano, caracterizados por sus paredes de pendientes suaves y por el predominio de los materiales líquidos sobre los sólidos y gaseosos, hasta los del tipo krakatoano. La erupción de los volcanes de este último tipo constituye una forma especial de vulcanismo de gran capacidad destructiva y se produce en volcanes cuya caldera entra en comunicación con el agua de mar, de modo que al hervir ésta, provoca un incremento tan desmesurado de la presión que acaba por estallar todo el aparato volcánico. La explosión del Krakatoa (Indonesia) en 1883 provocó la destrucción del 70% de la isla



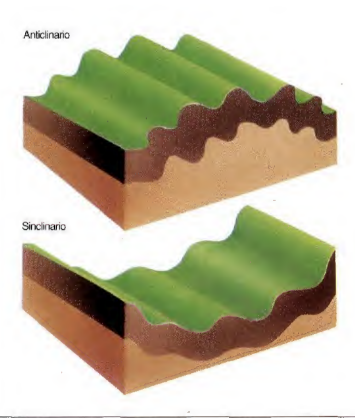
Elementos de un pliegue

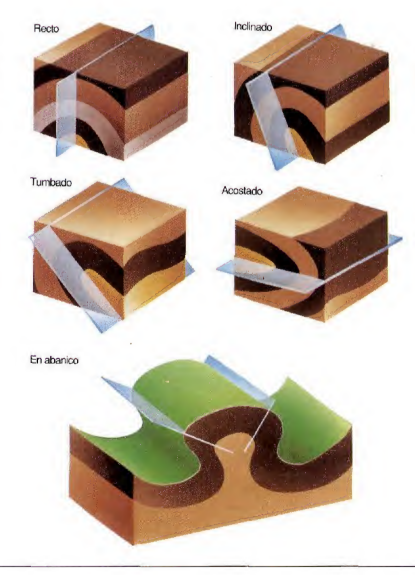
Plano axial: plano imaginario que divide el pliegue en dos flancos simétricos. Charnela: línea de intersección entre el plano axial y la superficie externa del pliegue; es decir, línea que marca el cambio de buzamiento de los estratos. Vergencia: buzamiento del plano axial. Buzamiento: ángulo que forma el plano del estrato con la horizontal. Anticlinal: zona convexa del pliegue; en caso de que la forma convexa haya desaparecido por erosión, los materiales más antiguos aparecen en el centro rodeados por los más modernos. Sinclinal: zona cóncava del pliegue; si la erosión ha modificado su aspecto cóncavo, el sinclinal se reconoce por presentar los materiales más modernos en el centro, rodeados por los más antiguos.

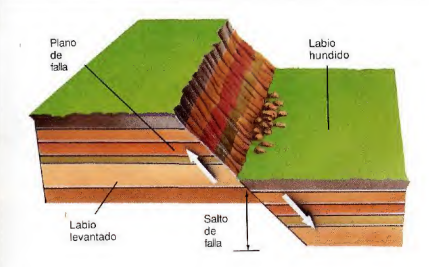


Tipos de pliegues

Los pliegues rectos no son muy frecuentes en la naturaleza y se caraterizan por tener su plano axial vertical; en consecuencia los dos flancos son prefectamente simétricos respecto al plano axial. Los pliegues inclinados son aquellos en los que el plano axial presenta una inclinación no superior a los 45°. Si la inclinación supera los 45°, sin alcanzar los 90°, el pliegue se denomina tumbado, pasándose a llamar acostado si la inclinación es de 90° y el plano axial pasa a ser horizontal. El pliegue en abanico no es más que el resultado de la asociación de dos o más pliegues contiguos. Un anticlinacio está constituido por la asociación de varios pliegues cuyos respectivos anticlinales y sinclinales adoptan en conjunto un aspecto convexo, es decir, constituyen una especie de anticlinal de segundo orden. Cuando el conjunto de pliegues se dispone de manera cóncava se denomina sinclinorio. En un sinclinorio los planos axiales de los pliegues de primer orden, convergen hacia arriba mientras que en un anticlinorio lo hacen hacia abajo.

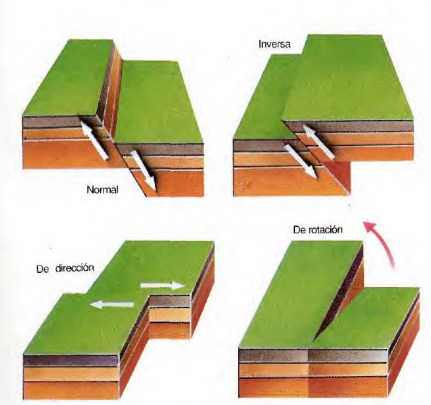






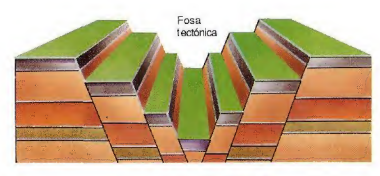
Clases de fallas

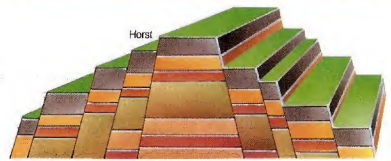
Las fallas se clasifican en función del tipo de desplazamiento que han experimentado los labios. La falla normal se caracteriza por que el buzamiento del plano de falla se dispone en la misma dirección que el labio hundido; es decir, el labio hundido se ha desplazado a favor de la pendiente. Las fallas normales están ligadas a procesos de descompresión tectónica y suelen formarse en la etapa postorogénica. En la falla inversa el buzamiento del plano de falla se dispone en la dirección del labio levantado; es decir, el labio levantado se ha desplazado contra pendiente. Las fallas inversas se originan como resultado de la presencia de fuerzas de compresión que actúan sobre materiales poco plásticos. Si el plano de falla se dispone muy inclinado, el labio levantado se sitúa sobre el hundido dando lugar a un cabalgamiento. En el caso extremo de que el plano de falla sea casi horizontal se originan los mantos de corrimiento que suelen encontrarse en las zonas axiales de los orógenos, allí donde el esfuerzo tectónico es máximo. La falla de dirección se caracteriza por carecer de salto de falla vertical, ya que el desplazamiento de los labios sólo tiene lugar en sentido horizontal. La falla de rotación o de tijera, se caracteriza por que los labios experimentan un movimiento de rotación uno respecto al otro, de tal manera que el salto de falla aumenta según nos alejemos del eje de rotación. Muy a menudo las fallas no aparecen aisladas sino que forman sistemas de fallas con direcciones bien definidas. Según la morfología general que adopta el conjunto, los sistemas de fallas se dividen en fosas tectónicas y horsts. Las fosas tectónicas son zonas hundidas que están limitadas por sistemas de fallas paralelas. Dan lugar a valles que a menudo son recorridos por ríos y cuentan con importantes asentamientos humanos. Los horsts, por el contrario, constituyen zonas elevadas limitadas igualmente por fallas.



Elementos de una falla

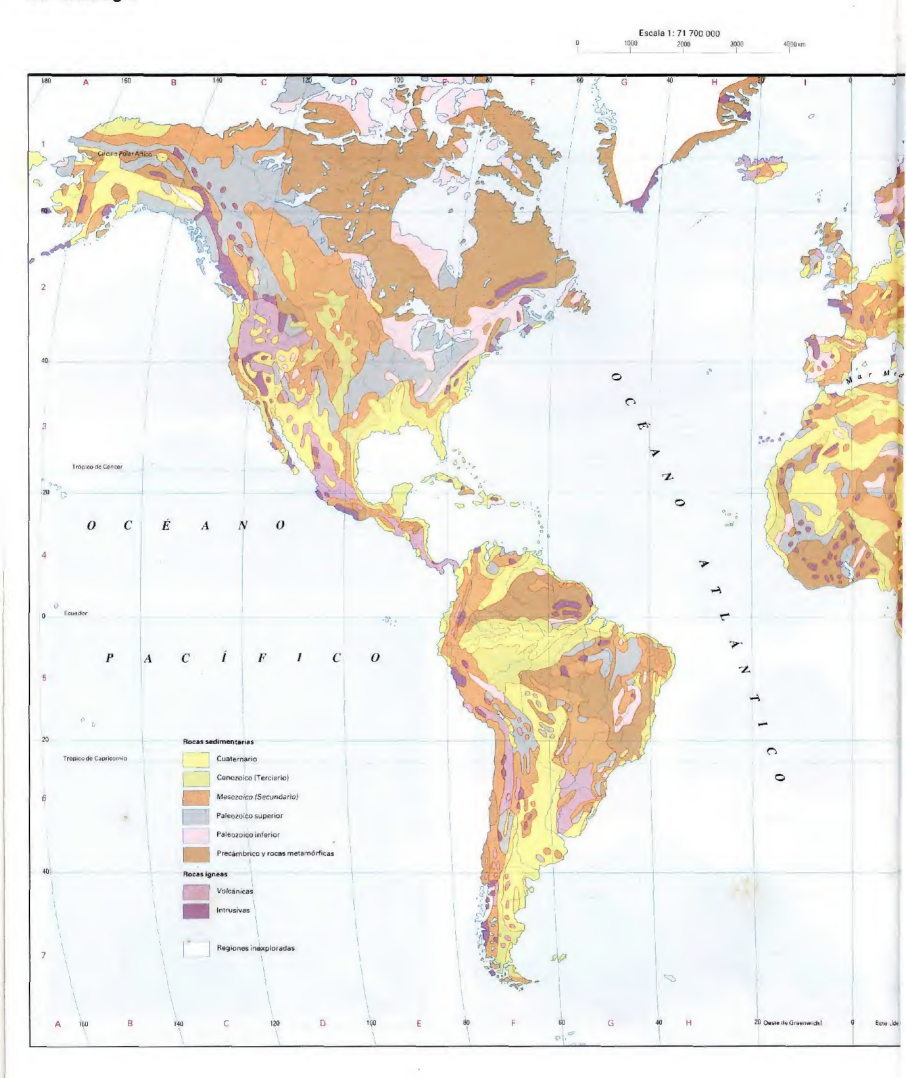
Plano de falla: superficie respecto a la cual se ha producido el desplazamiento de los estratos. El plano de falla queda definido en función de su dirección y su buzamiento. Si el plano de falla adquiere un aspecto pulimentado debido a la fricción producida por el desplazamiento, se denomina espejo de falla. Labio de falla: cuda uno de los dos bloques que han experimentado un desplazamiento. Salto de falla: es la distancia más corta entre dos puntos equivalentes de un mismo estrato que han quedado situados cada uno en un labio distinto; también se denomina escarpe de falla. A veces, como sucede en las fallas de rotación, el salto de falla es variable.



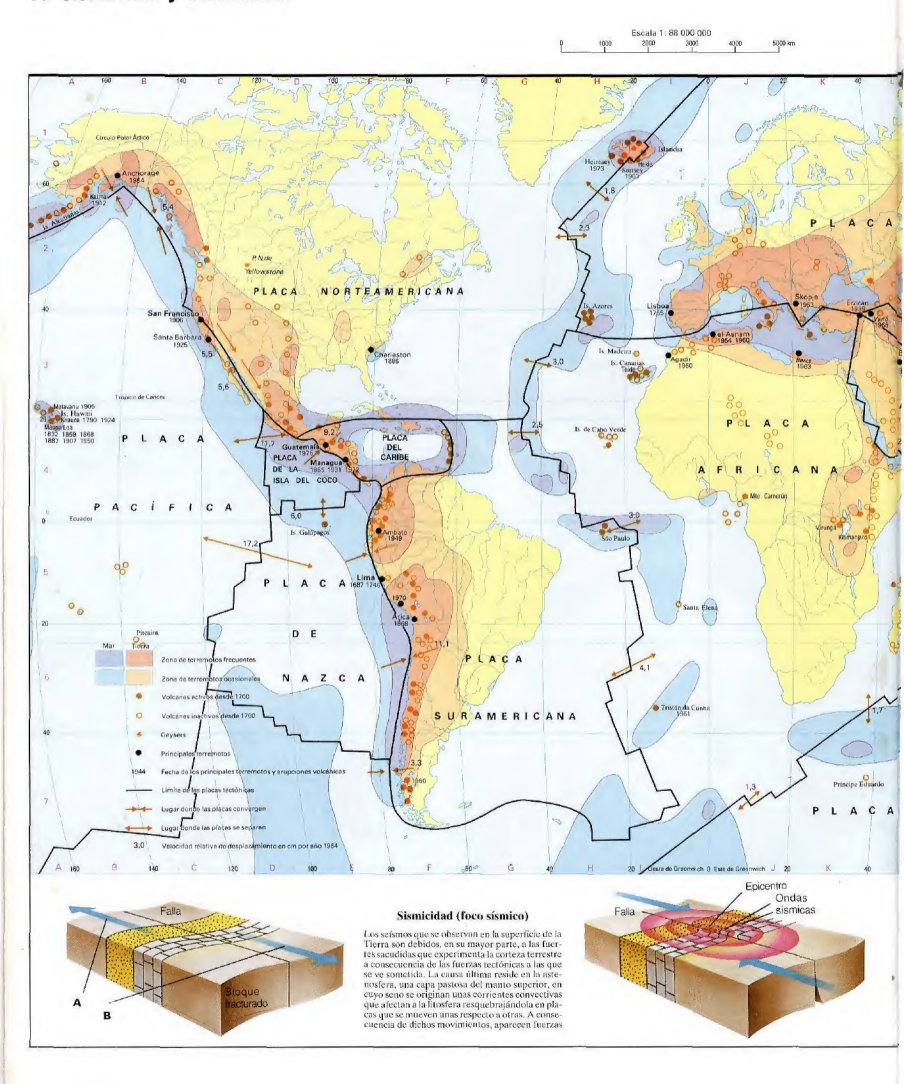


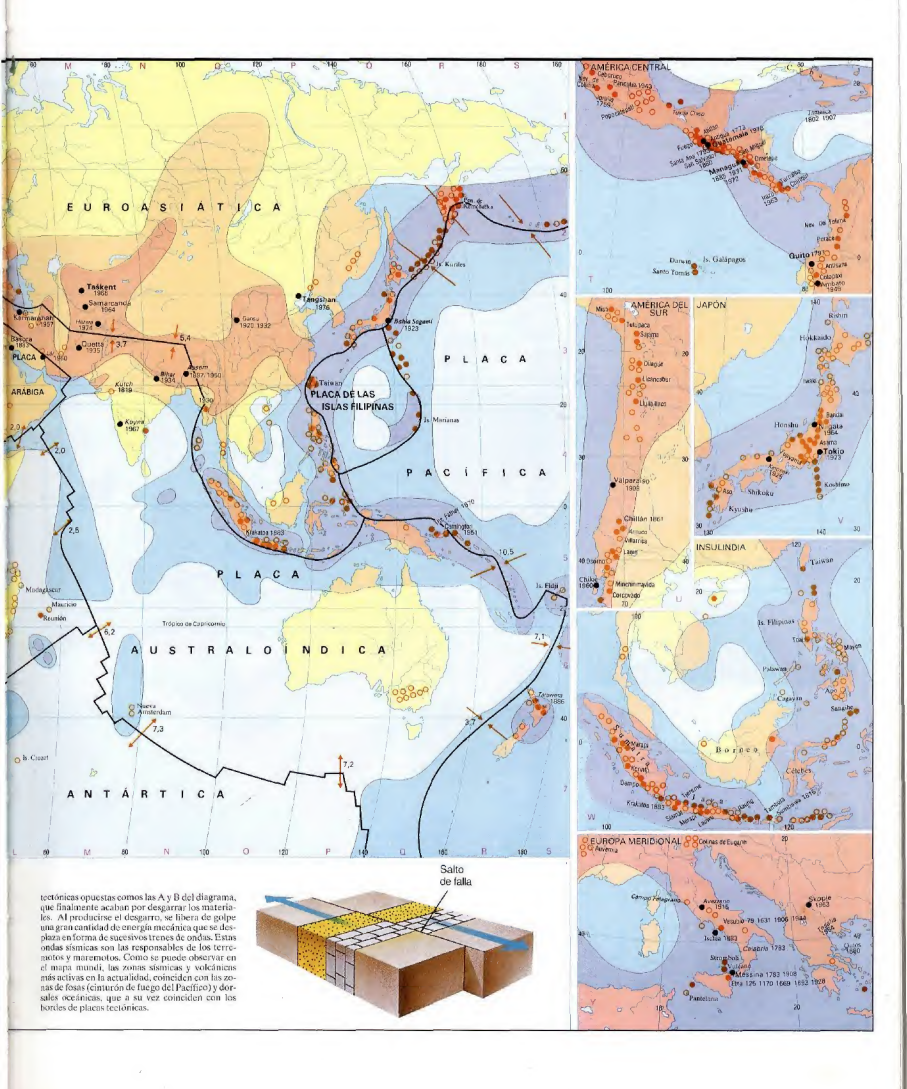


Fracturas en un plano de falla.



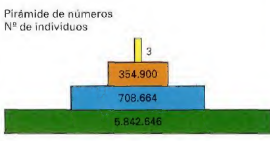


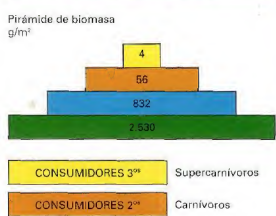




Ecosistemas

La ccología es una especialidad de la biología que estudia las relaciones que establecen los seres vivos entre sí y con el medio físico que les rodea. La unidad funcional de la ecología es el ecosistema. Un ecosistema concreto consta pues de un conjunto de factores abióti-cos, es decir, de naturaleza fisicoquímica, llamado biotopo, más el conjunto de seres vivos que se encuentran relucionados entre si y que constituyen la *biocenosis*. Entre los factores físicos que caracterizan el biotopo destacan la temperatura, la presión y la luz. Los factores químicos son mucho más amplios y variados: agua, concentración de sales, oxígeno, dióxido de carbono, etc. El conjunto de seres vivos que puebla un ecosistema, no sólo se encuentra condicionado por el biotopo, sino que además siempre establece lazos más o menos fuer-tes o evidentes entre sus miembros. En una biocesosis las relaciones se suelen estudiar por separado, según se trate de relaciones intraes-pecíficas o interespecíficas. Las relaciones que se establecen con fi-nes alimentarios se denominan redes tróficas, mientras que a la fornes alimentarios se denominan redes trotteas, intentras que a la for-ma de obtener los alimentos (o mejor la materia y la energía) se le conoce como nivel trófico. Según el nivel trófico que ocupan, los se-res vivos se clasifican en: productores primarios, consumidores de primer grado o herbívoros, consumidores de segundo grado o carníveras, supercarnívoros y descomponedores. Los productores prima-rios son los organismos autótrofos, es decir, los végetales verdes, que son los únicos seres vivos capaces de transformar la materia inorgá-nica en orgánica gracias a la energía lumínica. Los herbívoros se alimentan directamente de los productores primarios, mientras que los carnívoros se alimentan de herbívoros. Los supercarnívoros se nutren a expensas de los carnívoros para que, finalmente, los descam-ponedores aprovechen los cadáveres de cualquiera de los otros niveles y transformen la materia orgánica en inorgánica, lo que permite cerrar el ciclo. La representación, por medio de rectángulos, de la biomasa del conjunto de organismos que constituyen cada uno de dichos niveles da lugar a la formación de las *prámides de hiomasa*, que sirven para definir los ecosistemas. Por su parte, las *pirámides de nú*meros reflejan de modo proporcional el número de individuos de cada especie existente de dicha biocenosis por unidad de superficie y volumen. El estudio de las cadenas tróficas permite comprobar cómo el flujo unidireccional de energía es abierto; únicamente al 10% de energía de un nivel es aprovechado por el siguiente nivel en sentido ascendente. A menudo la frontera entre los diversos tipos de ecosistemes no es rígido del mismo modo que las características que deficience que de construere en estreja de la proportiona de la construere en estreja de la construere en estreja de la proportiona de la construere en estreja de la construere en en estreja de la construere en estreja de la construere en estreja de la construere en en estreja de la construere en estreja de la construere en estreja de la construere en en estreja de la construere en estreja de la construere en en estreja de la construere en estreja de la construere en en estreja de la construere en estreja de la con temas no es rígida, del mismo modo que las características que defi-nen a uno inciden también sobre otros. Cabe también señalar cómo algún tipo es recesivo o agresivo con respecto a otro, generalmente



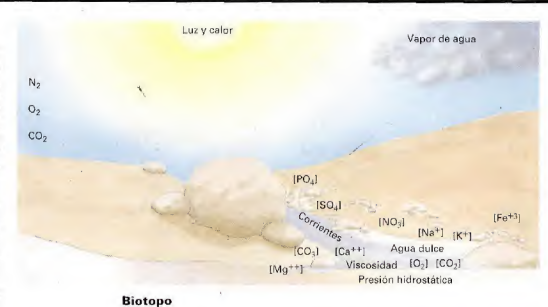


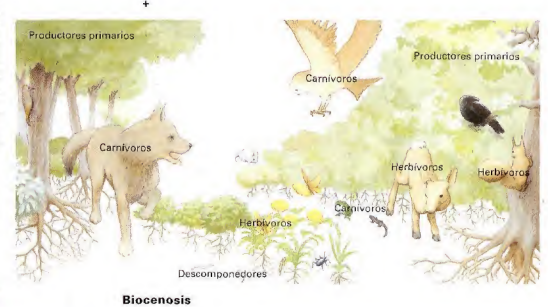
Herbivoros

Vegetación

CONSUMIDORES 108

PRODUCTORES







Ecosistema

Ecosistemas terrestres La diversidad del medio terrestre está configurada por aspectos tan diferentes y al tiempo tan interrelacionados como el clima, el tipo de tan interrelacionados como el clina, el tipo de suelo, la latitud o el origen biogeológico de la zona. Esta diversidad se puede clasificar en ecosistemas terrestres según sea su formación vegetal abierta o cerrada. Son abiertas tundra, desierto, estepa y sabana, y cerradas taigá, bosque templado, hosque esclerófilo y bosque

Tundra. Este ecosistema se sitúa por encima de las formaciones arbóreas. Lo caracterizan las bajas temperaturas durante períodos largos con un mínimo verano en el que se produce el deshielo.Durante los meses de frío el suelo permanece helado, mientras que en verano queda encharcado. La vegetación se reduce a queda encharcado. La vegetación se reduce a líquenes y musgos, que al avanzar hacia el sur puede presentar hierbas, arbustos o árboles enanos como sauces, abedules o brezos. La fauna es escasa y acostumbra a emigrar en la época fria. Entre los mamíferos destacan el reno o caribú, zorro ártico, buey almizelero, liebes ártico y les regular y entre los aves de caliebre ártica y lemming, y entre las aves de ca-rácter sedentario el escribano nival, eider, la-gopodo y buho nival. En verano aves migra-

doras anidan en las tundras alimentándose principalmente de los insectos que eclosionan en esta estación. La tundra se localiza en el norte de Canadá, zonas de Groenlandia, y norte de Escandinavia y Siberia.

Canadá, zonas de Groenlandia, y norte de Escandinavia y Siberia.

Deslerto. Los desiertos se caracterizan por una extrema sequedad, con lluvias inferiores a los 100 mm/año. En ellos los días son calurosos, máximas de 50 °C, y las noches muy frías, con mínimas de 0 °C. Su relieve presenta escasa protección vegetal que comporta una constante erosión mecánica de los suelos, con formación de dunas y regs por la acción del viento y glacis o rampas de erosión en la época de lluvias. La vegetación es muy escasa o inexistente, con una adaptación al medio a través de suculencia, ciclos cortos y portes pequeños. La fauna, también muy escasa, presenta hábitos subterráneos (insectos, escorpiones, algún roedor, etc.). Los desiertos más extensos son los de Mojave y Valle de la Muerte, en América del Norte, Sahara y Kalahari, en Africa, Gobi y Thar Rajasthan. en Asia, y el gran desierto australiano.

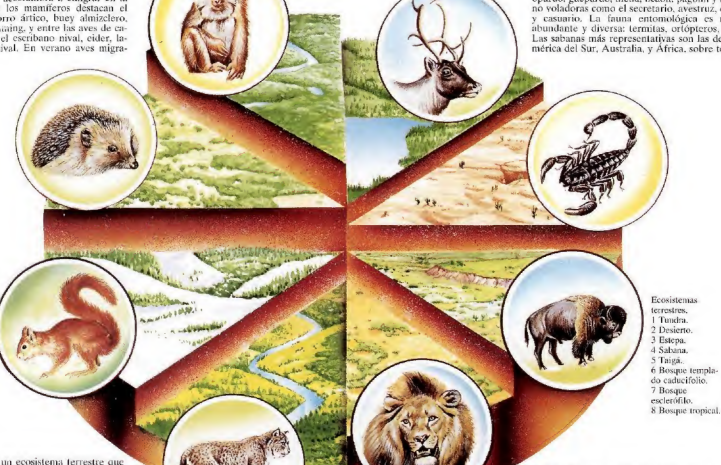
en Asia, y el gran desierto australiano.

Estepa. Son formaciones propias del interior de los continentes, con clima

templado, presencia abundante de plantas gra-míneas y discontinuidad del tapiz vegetal. En las estepas las Iluvias se concentran principalmente en una única estación, siendo muy secas el resto del año, por lo que no presenta vegetación arbórea. Los inviernos son extremos y los veranos muy calurosos. En su fauna abundan los herbívoros, que forman grandes manadas, los nerbivoros, que forman grandes manadas, además de roedores, antílopes, caballos salvajes, bisontes, lobos, perros de las praderas, algún tipo de ardilla, crótalos y coyotes. Existen grandes estepas en Asia, América del Norte (praderas) y América del Sur (pampas).

Sabana. La sabana se da en regiones cálidas que presenta lluvias abundantes en una única.

que presentan lluvias abundantes en una única estación. En ella la vegetación gramínea llega a estación. En ella la vegetación gramínea llega a alcanzar los seis metros de altura, acompañada de matorrales, arbustos y árboles generalmente xerófilos. Son características sus concentraciones de ungulados; antílope, gacela, cebra, jirafa, elefante, rinoceronte, etc., además del león, leopardo, guepardo, hiena, licaón, pagolín y aves no voladoras como el secretario, avestruz, emú y casuario. La fauna entomológica es muy abundante y diversa; termitas ortópteros etc. abundante y diversa: termitas, ortópteros, etc. Las sabanas más representativas son las de A-mérica del Sur, Australia, y África, sobre todo.



Ecosistemas

terrestres. 1 Tundra.

Desierto

Estepa.

4 Sabana.

5 Taigá.,

6 Bosque templa-do caducifolio.

7 Bosque esclerófilo.

Taigá. La taigá es un ecosistema terrestre que limita con la tundra por el norte y caracterizada por la vegetación arbórea de conferas. En ella los inviernos son largos, aunque los veranos suficientemente prolongados y calurosos como para permitir el buen desarrollo de los árboles. Estos poscen copas densas que configurado en configur guran un sotobosque umbroso y no demasiado rico, debido a la lenta descomposición de las nojas. Entre su flora destaca el pino, abeto, pi-ceas, alerces y abedules, y entre su fauna, algo escasa, el lince, oso, lobo, zorro, marta, glotón, ardilla, castor, urogallo, etc. Los insectos son principalmente xilófagos y fitófagos (coleópte-ros, lepidópteros), y dípteros en época estival.

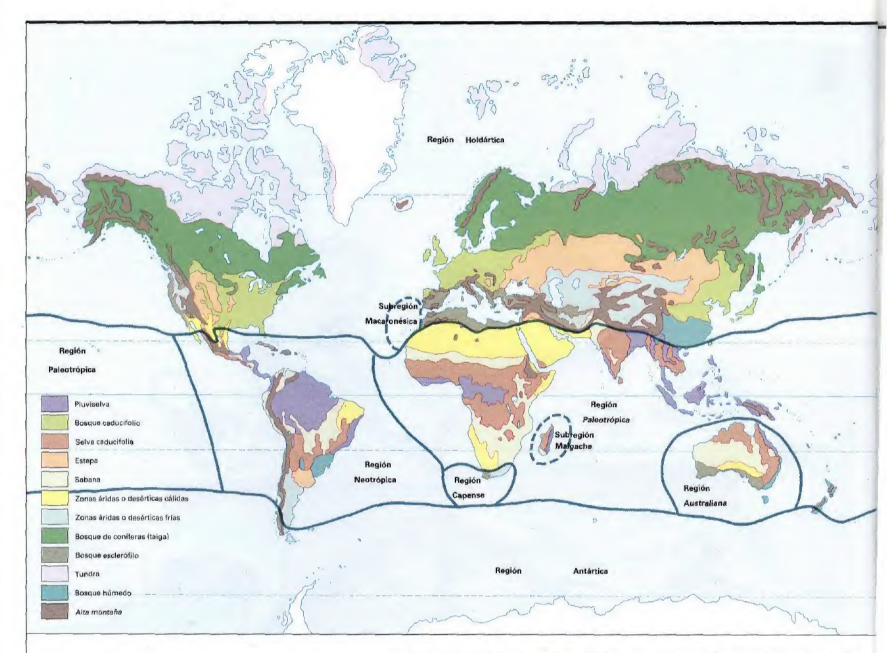
Se localiza en Europa noriental, Escandinavia, Canadá y zonas de Siberia.

Bosque templado caducifolio. Están situados en zonas templado-húmedas con una diferenen zonas templado-húmedas con una diferen-ciación muy marcada del ritmo estacional y un régimen de lluvias repartido por todo el año (750-1.500 mm/año). En ellos abundan los ár-boles caducifolios, que originan, sobre todo al final del otoño, gran cantidad de hojarasca, de rápida descomposición por el alto nivel de hu-medad y la abundante fauna edáfica. Los ár-boles más característicos son haya, roble y arce. Destaca la variedad de insectos xilófagos y fitófagos (coleópteros, lepidópteros, himenópteros) que se alimenta de la riqueza de su vege-tación. Son característicos de su fauna el ciervo, corzo, lobo, zorro, oso, jabalí, tejón, lirón, ardilla, topillo, comadreja y musaraña. Las aves están representadas por los picamaderos. Latitudinalmente queda por debajo de la taiga, ocupando Europa central, este de Norteamérica, China y

Bosque esclerófilo. Este ecosistema terrestre, tal vez uno de los más casti-gados por la acción del hombre, es propio del clima mediterráneo, de in-viernos húmedos y veranos cálidos y secos. Su vegetación arbórea presenta gruesas cutículas y pilosidades en el envés originadas por la parada estival a que obliga la sequedad termoambiental. Encina, alcornoque y pino son sus árboles más característicos. Lince, lobo, zorro, jabalí, meloncillo, gineta, turón, gamo y ciervo son sus especies faunísticas más representativas, junto a una gran variedad de especies herpetológicas (reptiles). Entre las aves destacan las rapaces: águila, milano, buitre, y las insectívoras y graní-

Bosque tropical. También conocido como selva tropical, jungla (en el caso de presentar bambúes y palmeras espinosas) o manglares (en litorales marinos o fluviales), el bosque tropical es un ecosistema terrestre localizado cerca o en el propio ecuador. Está caracteriza-do por una precipitación superior a los 2.000 mm/año, constante a lo largo de los doce me-ses y con aguaceros imprevistos en horas diur-nas. Este regimen de lluvias produce un cons-tante lavado del sustrato vegetal, que puede ocasionar una laterización del terreno en caso de la desaparición de la cubierta vegetal. Po-see gran diversidad de especies vegetales, no presentándose grandes formaciones aisladas de una de ellas. En su sotobosque, relativamente pobre y muy umbroso, abundan lianas, epífitas y parásitas, compitiendo por la luz. Su fauna es muy variada. Predominan las especies arbolícolas: simios, lelmúridos, ardillas volado-Africa) e hipopótamo enano; gran cantidad de aves: tucanes, papagayos, y reptiles: boa, pitón, etc. Los bosque tropicales más extensos son los de América del Sur, África central y Asin guidovientel. Asia sudoriental.

34 Regiones biogeográficas



La forma esférica de la Tierra determina que existan notables diferencias respecto a la cantidad de energía solar que reciben las distintas regiones de nuestro planeta. Por esta razón las regiones polares, al estar muy inclinadas respecto al Sol, reciben muchas menos radiaciones que las regiones ecuatoriales, que son por ello mucho más eálidas. Este no es, sin embargo, el único factor que determina el clima. El clima depende además, de la cantidad de precipitaciones que se recogen en una región a lo largo del año, y éstas as uvez están condicionadas por la circulación general de la atmósfera lo que determina la formación de horrascas y anticiclones. Conto es lógico suponer, la fauna y la flora mundiales se ven afectadas por el clima, de modo que determina la formación de horrascas y anticiclones. Conto es lógico suponer, la fauna y la flora mundiales se ven afectadas por el clima, de modo que puede decir qué son en gran medida consecuencia del mismo. Sin embargo, dos regiones con el mismo clima que se encuentren en distintos continentes no tienen, como sabemos, ni la misma flora, ni la misma fauna. La existencia de barreras geográficas, como el mar o las montañas, tanto actuales como las del pasado, han impedido la dispersión de muchas especies. El estudio global de la fauna y la flora mundiales ha permitido establecer una serie de regiones geográficas caracterizadas por albergar una flora y una fauna características y diferenciadoras. La representación de estas regiones, denominadas regiones biogeográficas, toman como modelo los dominios de vegetación potencial, es decir, sin considerar las modificaciones debidas a la acción del hombre. Es por ello que el mapa que representa a las regiones zogeográficas es muy parecido al de vegetación. La flora y la fauna de la región paleártica es muy similar a la de la región neártica y por ello forman el dominio holoártico. La causa de que la flora y la fauna norteamericanas en parezcan más a la europea que a la sudamericana, viene determinada por la deriva de los continen



Turbera en Aquitania (Francia). Las turberas son zonas pantanosas en las que por acumulación y posterior transformación de los vegetales se forma la turba. Ésta constituye un primer paso en el proceso de carbonización natural.

El impacto humano sobre el medio ambiente

El impacto humano sobre la naturaleza es tan importante que incluso plantea la necesidad de dividir los ecosistemas en dos subunidades que incluirían al hombre por una parte y al resto de los seres vivos por otra. ¿En qué sentido influye el hombre sobre la naturaleza? En el sentido de sobreexplotarla, y por lo tanto, simplificarla y empobrecerla. La actividad humana no sólo reduce la biomasa de la biosfera, sino que además tiende a disminuir la diversidad, es decir el número de especies. Las principales causas de esta agresión al medio ambiente deben sus orígenes en la explosión demográfica experimentada por nuestra especie y a su peculiar organización social. La población humana pasará de los 250 millones de habitantes del año 1 de nuestra era, a los 6000 millones de finales del siglo XX. La humanidad



La contaminación ambiental es especialmente visible en los ríos. El vertido de sustancias tóxicas y materiales no biodegradables ocasionan la extinción de cualquier tipo de vida fluvial.

se comporta, pues, como una verdadera plaga que se expande con gran rapidez y devora todo lo que encuentra a su paso. Se calcula que la humanidad consume unos 3000 millones de tin de alimentos, aunque la biomasa humana no representa más que cuatro cienmifésimas de la biomasa total. De todas formas este consumo no constituye el verdadero problema. El hombre es, sin duda, el ser más despilfarrador de la naturaleza, ya que dada su peculiar configuración social (vive concentrado en grandes metrópolis) consume mucha más energía en transportar los alimentos que la que consigue de ellos mismos. Si sumannos la energía que consume el hombre en transportar los alimentos y eliminar sus residuos, en calefacción y refrigeración, en iluminación, industria, etc., vemos que en conjunto esta especie de metabolismo externo o cultural, necesita diez veces más energía que el propio metabolismo biológico. El metabolismo biológico representa sólo el 10-15% del total de la energía que consume el hombre. energía que consume el hombre.

Polución

Polación
El término polación o contaminación es un concepto impreciso desde el punto de vista científico, pero de amplia utilización social. Se utiliza en general para indicar que un medio es inadecuado para su uso. Los medios se contaminan cuando, por acción humana, se rompe el equilibrio físico-químico y biológico, y en consecuencia se produce la concentración anómala de una determinada sustancia (materia orgánica, CO₂, nitratos, fosfatos, etc.) o la variación de una constante física, como por ejemplo el aumento de la temperatura. Se habla de diversos tipos de polución: atmosférica, química, orgánica, radiactiva, térmica, etc.

Polución atmosférica

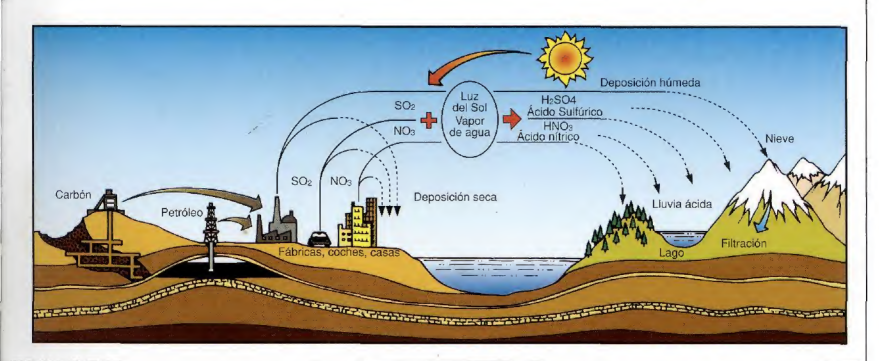
Polución atmosférica

La fabricación de utensilios que permitan mejorar la calidad de vida humana ha propiciado el desarrollo de la industria y, en consecuencia, ha provocado un incremento de las necesidades energéticas. Esta energía en gran parte-se obtiene de combustibles fósiles como el carbón y el petróleo, cuyas reservas se encuentran por elio en vías de extinción. La combustión de estos recursos y la actividad industrial en generalgeneran unos subproductos que basta ahora se han vertido a las aguas o a la atmósfera sin ningún tipo de control. La consecuencia ha sido lógica: la polución atmosférica y de las aguas. Las sustancias responsables de la polución atmosférica son los óxidos de carbono, de azufre y de nitrógeno, además de diversos hidrocarburos volátiles. El incremento del dióxido de carbono en la atmósfera ha producido el famoso efecto invernadero que trae como consecuencia el aumento de la temperatura terrestre. Este aumento, además de modificar el clima, provoca la fusión de parte del hielo y en consecuencia el aumento del nível de los mares y la disminución de la superficie de los continentes. La presencia de óxidos de nitrógeno y azufre en la atmósfera da lugar a la lluvia ácida, responsable de la destrucción de muchos bosques. La utilización de determinados propelentes en los aerosoles está provocando, a su vez, la destrucción parcial de la capa de ozono, y en consecuencia, el incremento de las peligrosas radiaciones ultravioletas que llegan a la superficie el incremento de las peligrosas radiaciones ultravioletas que llegan a la superficie

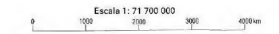
Conservación

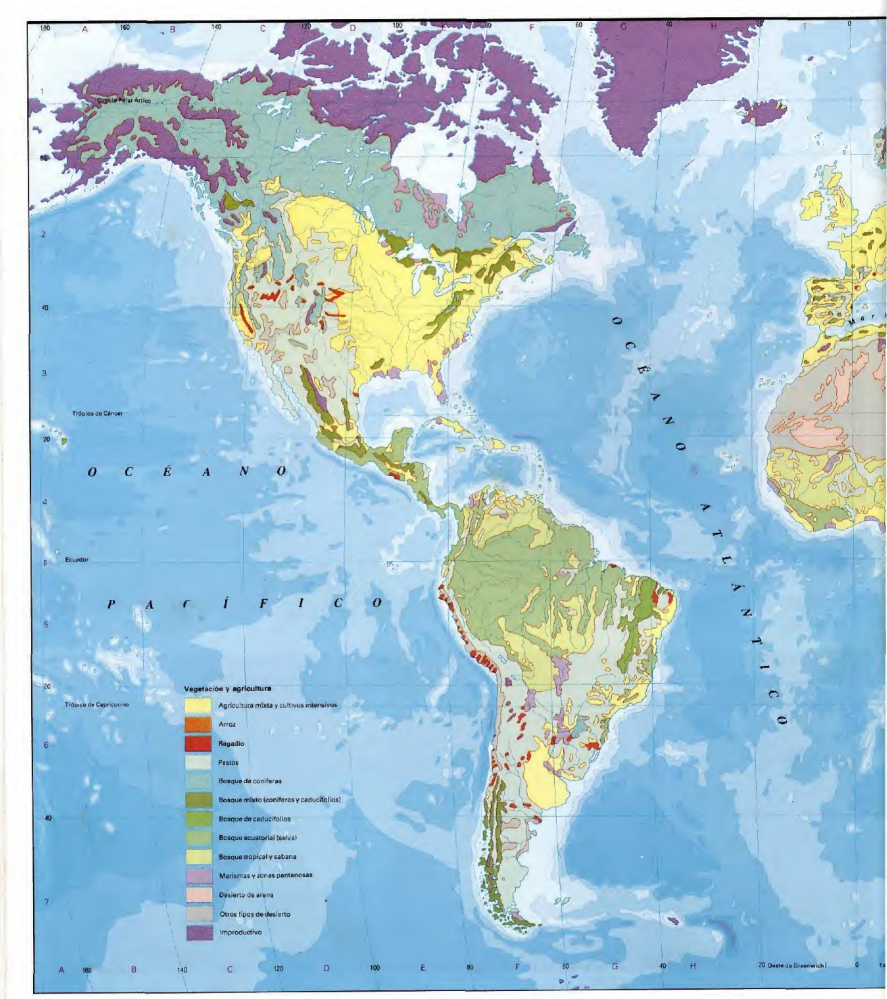
Conservación

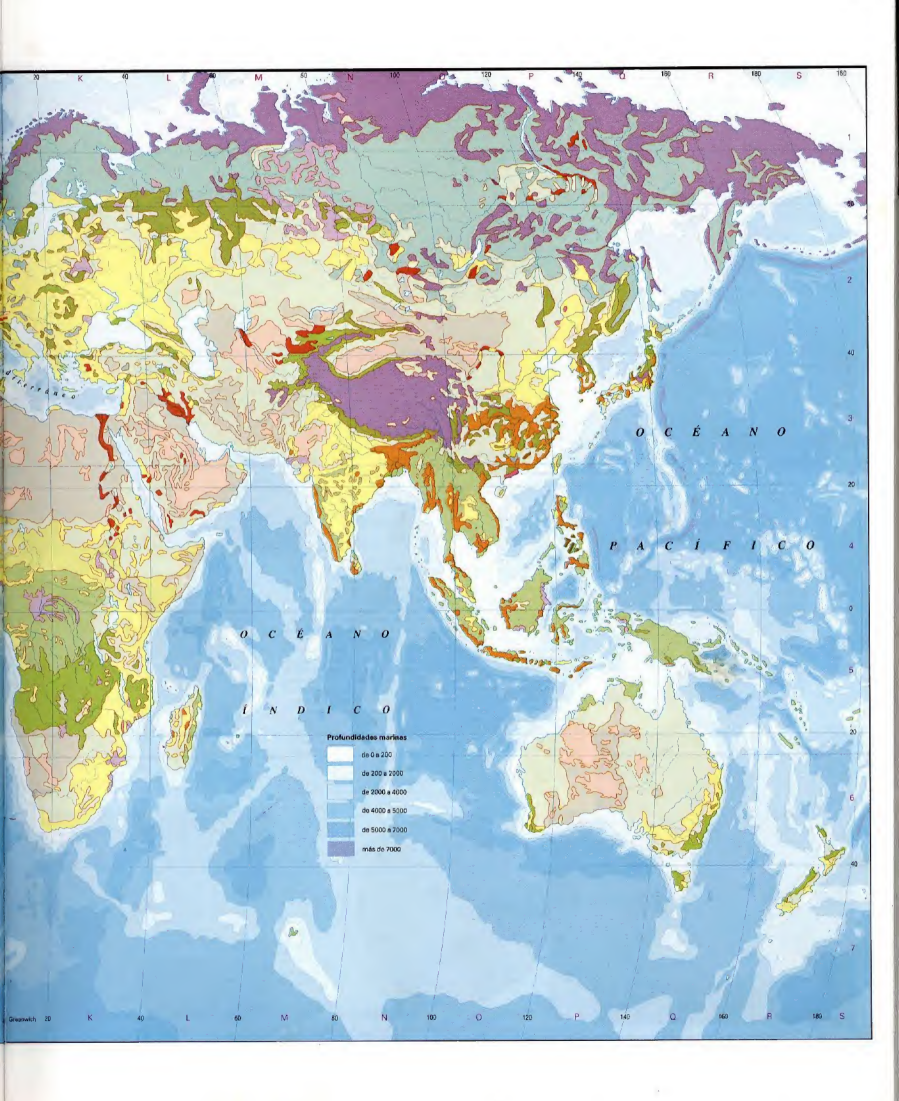
Hasta el momento la acción del hombre sobre la naturaleza ha sido muy negativa: deforestación y descritzación por tala abusiva e incendios, empobrecimiento de los ecosistemas y alteración de sus ciclos, favorecimiento de la expansión de especies oportunistas y plagas, etc. Desde hace unos años, sin embargo, el hombre está tomando conciencia: por una parte de la pérdida de calidad de vida que esto supone y por otra de que la humanidad no es sino una parte de la naturaleza y que su destrucción conduce irremisiblemente a su propia autodestrucción. Las leyes internacionales instauran la figura del delito ecológico y tienden a eliminar el vertido de productos tóxicos, a evitar la sobrepoblación y a explotar de una forma racional y respetuosa los recursos naturales; y lo más importante, existe la conciencia de que la naturaleza debe ser patrimonio de todos. naturaleza debe ser patrimonio de todos.

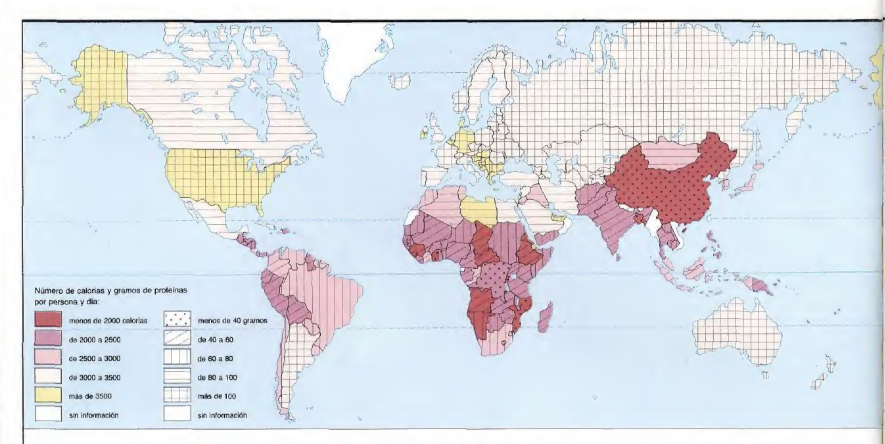


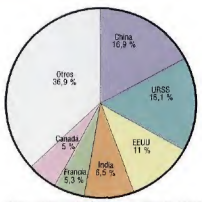
36 Vegetación y agricultura. Profundidades marinas









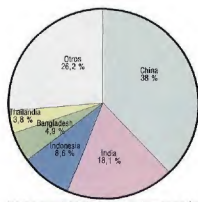


Trigo: producción total mundial en míles de toneladas métricas 517.152

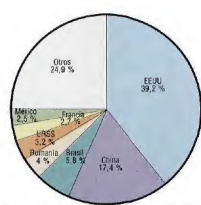
Agricultura

El objetivo tradicional de la agricultura es asegurar el alimento a los grupos humanos. Sus orígenes se remontan a hace unos 9.000 años aproximadamente, como respuesta del hombre a la necesidad de adaptación a una etapa de escasez de alimentos. Los primeros vegetales cultivados fueron algunos cercales: trigo, arroz, maíz, que ya crecían de manera salvaje en las zonas en que se domesticaron. En la actualidad todavía una parte muy importante de la población mundial se dedica a la agricultura; este porcentaje es muy alto en los países del Tercer Mundo, aunque la producción agrícola de estas zonas es baja en comparación con la de los países desarrollados. En los primeros, los bajos rendimientos se explican por la práctica de una economía de subsistencia, con escasa tecnología y pocos excedentes comercializables. Mientras que en los países desarrollados las técnicas de trabajo son mucho más avanzadas: maquinaria, semillas seleccionadas, fertilizantes..., el rendimiento es alto y los excedentes abundantes. En la actualidad en el mundo encontramos diversos sistemas agrarios, de los que destacan la agricultura de subsistencia, la agricultura de mercado y la agricultura planificada, con diversos situaciones intermedias. Se puede decir que en los países del Tercer Mundo, predomina la agricultura de subsistencia y la especulativa de mercado, con productos destinados a la exportación; en los países de conomía capitalista predomina la agricultura de mercado.

economía capitalista predomina la agricultura de mercado. De todas las tierras cultivadas la mayor extensión es la ocupada por los cercales, especialmente el trigo, que, al constituir tradicionalmente la base de la alimentación europea, se ha extendido ampliamente por las dos zonas templadas.



Arroz: producción total mundial en miles de toneladas métricas 464 514



Maíz: producción total mundial en miles de toneladas métricas 458.028

Junto al trigo destaca también el maíz, cuyo principal productor son los Estados Unidos, donde se dedica mayoritariamente a alimento para el ganado; y el urroz, alimento básico de las poblaciones más concentradas del planeta, las del Asia monzónica, que necesita gran cantidad de agua para su cultivo ya que parte de su ciclo vegetativo transcurre en campos inundados.

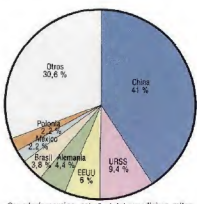
Otros cultivos de gran importancia por la cantidad de tierra que ocupan son los destinados a bebidas como café, té,cacao, vid y cebada para cerveza; los destinados a la producción de aceites como olivos, girasol, cacahuete; los destinados a la producción de acúcar (remolacha, caña), los forrajetos y los frutales, legumbres y hortalizas. Muy por debajo quedan los llamados "cultivos industriales", que proporcionan materias primas para la industria, como el caucido, los cultivos de plantas para la obtención de colorantes, los destinados a perfumería y las libras textiles como el algodón. Algunos de estos cultivos se pueden obtener en terrenos de secano, que sólo reciben aportes de agua cuando llueve, pero muchos otros se cultivan en terrenos de regadío, que son regados artificialemente por sistemas muy diversos, desde las antiguas acequias a los modernos sistemas de riego por aspersión y gofa a gota.

Otros 41,5 % Brasil 10,6 % URSS 9,6 % Eriopia 2,3 % Argentina 4 % Conadorío horizat et fill an exidad de Conadorío horizat et fill

Ganadería bovina: cabaña total mundial en miles de cabezas 1.270.819

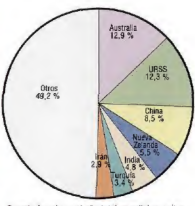
Ganadería

La distribución geográfica de la ganadería es más amplia que la de la agricultura. De forma general se puede decir que todos los terrenos aptos para la agricultura, lo son también para la ganadería; mientras que terrenos no cultivados por su aridez, altitud o baja temperatura, sí que pueden ser utilizados por la ganadería aunque sea de manera estacional. En general la ganadería está perfectamente integrada en el sistema de cultivo practicado en cada zona, una parte de la cosecha se destina, con frecuencia, a alimento del ganado, y éste colabora en los trabajos agrícolas. Al igual que pasa con la agricultura, también podemos hablar de una ganadería de subsistencia, a pequeña escala y correspondiente a los países del Tercer Mundo o al autoconsumo en los desarrollados; y una ganadería de mercado en relación con los países de agricultura más tecnificada. La ganadería de subsistencia es con frecuencia transhumante o seminómada, cuando ocupa un papel preponderante en la economía rural, por ejemplo los rebaños transhumantes de renos en el ártico o de camellos y cabras en las zonas áridas; en estos casos los animales proporcionan a la población carne, leche, vestidos, transporte y combustible.



Ganadería porcina: cabaña total mundial en miles de cabezas 839,333





Ganadería ovina: cabaña total mundial en miles de cabezas 1.150.952

En los casos de economía mixta, agricultura-ganaderia, los animales se utilizan también para el servicio de la agricultura en forma de trabajo y abono. Con respecto a la ganadería de mercado, hay que destacar que se destina fundamentalmente a la producción de leche y sus derivados y carne. Esta ganadería, en función del producto final y de la región geográfica que ocupe, puede ser intensiva, generalmente estabulada; o extensiva, como ocurre con los grandes rebaños bovinos de Norteamérica o los ovinos de Australia.

Alimentos y consumo

Otros
40,2 %

Rejato Prionia
Ualda /3 %

Francia
15,8 %

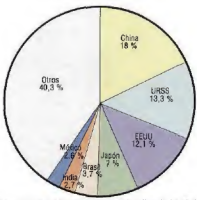
URSS
19,9 %

India
8,9 %

Alemania
6,5 %

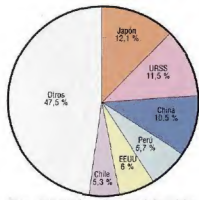
Leche; producción total mundial en miles de toneladas métricas 517, 210

Del total de tierras emergidas de muestro planeta, solamente un escaso 11% se aprovecha con fines agrícolas; el resto corresponde a zonas excesivamente áridas o muy frías o poco fértiles o de dificil cultivo. La producción y el consumo de alimentos es muy desigual, ya que, si bien según los informes de la FAO, la producción agrícola es suficiente para nutrir a la población mundial, la distribución en cuanto a la productividad de los campos y el consumo de calorías por habitante y día, es muy desigual. En el Tercer Mundo, con un alto porcentaje de población dedicada al sector primario, se practica una agricultura de subsistencia muy poco productiva, que no basta para alimentar a la población de estos países. En los países desarrollados, en cambio, se dan con frecuencia superávits de producción, que son destruidos o comercializados a muy bajo precio. Los habitantes del Tercer Mundo están mal e insuficientemente alimentados; no sólo hay una gran diferencia entre las calorías consumidas por un habitante de estas zonas y las consumidas por un habitante de la mundo desarrollado, sino que además, la calidad de los alimentos ingeridos es muy deficiente. Esto da lugar a una malnutrición crónica de muchos de sus habitantes, que también se hallan expuestos a hambres devastadoras cuando su producción agrícola se ve amenazada por sequías, inundaciones, etc. Por contra en los países desarrollados, son frecuentes la obesidad y las enfermedades provocadas por la ingestión de alimentos excesivamente ricos en calorías.



Huevos: producción total mundial en miles de toneladas métricas 33.765,4

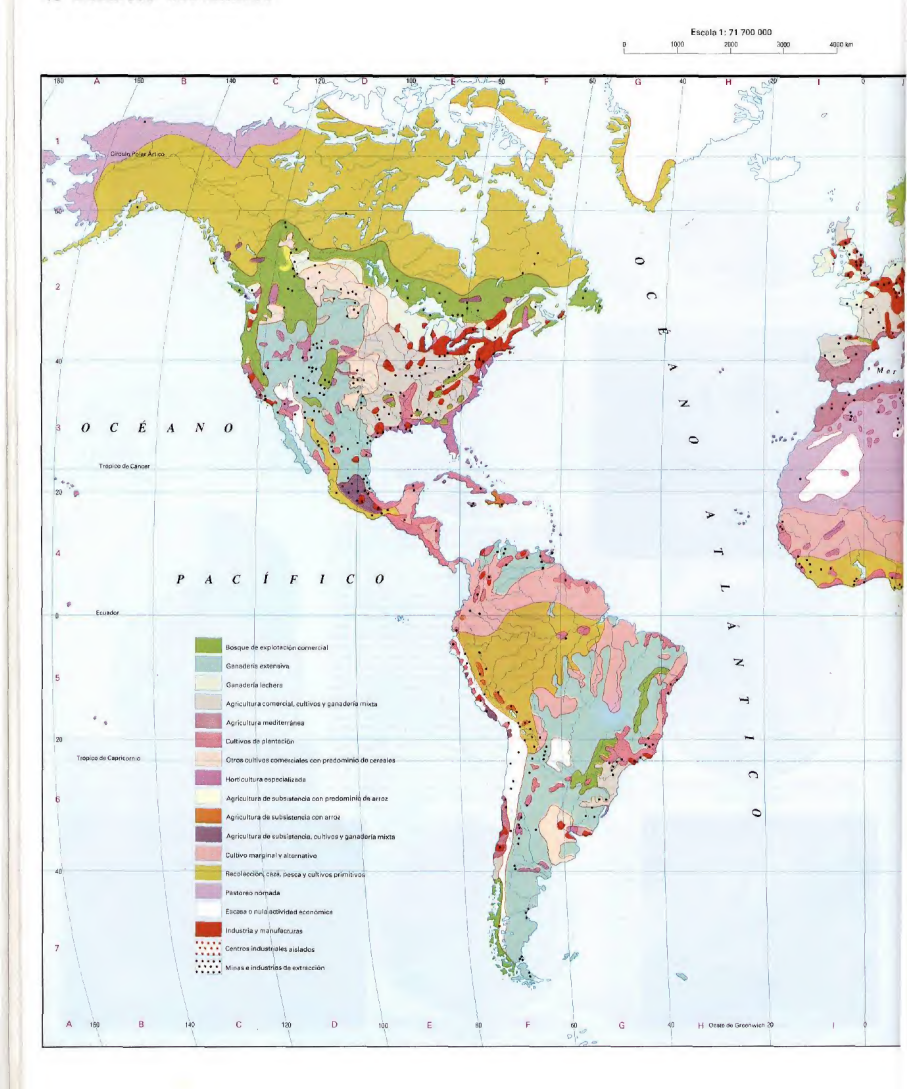




Pesca: captura total mundial en toneladas métricas 97.985.300



40 Recursos económicos

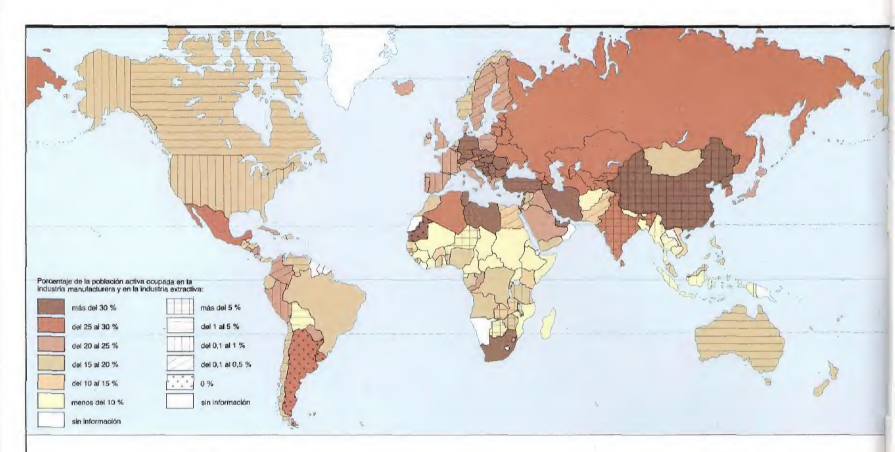


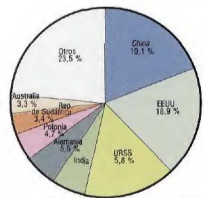






44 Sector secundario

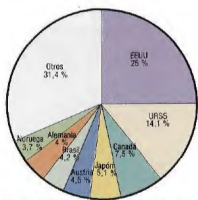




Carbón: total mundial en miles de toneladas métricas 4050531

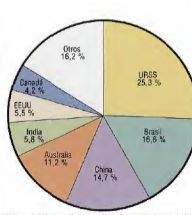
Minería

La minería tiene como objeto la extracción de productos minerales de la Tierra, productos que servirán como fuentes de energía (carbón, petróleo) o materias primas para la industria. Estas materias primas son fundamentalmente minerales metálicos que, en muchas ocasiones, son transformados en el mismo lugar de la extracción. Las explotaciones mineras han de tener ciertas características para resultar rentables: una determinada concentración y calidad del mineral, proximidad a las zonas industriales o facilidad de transporte, etc. Pueden ser explotaciones a cielo abierto o subterráneas (minas). Son importantes productos de la minería, a parte del carbón que constituye una fuente de energía muy utilizada, hierro, cobre, estaño, plomo y zine. En la actualidad uno de los grandes problemas de la minería es el agotamiento de las minas de más fácil explotación y la necesidad de explotar yacimientos en zonas de difícil acceso y transporte. En algunos casos para intentar paliar la futura falta de minerales, se procede al reciclaje de algunos metales a partir de desechos industriales.

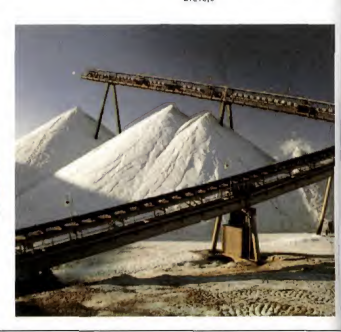


Aluminio: total mundial en miles de toneladas métricas 21218,6





Hierro; total mundial en miles de toneladas métricas 546125

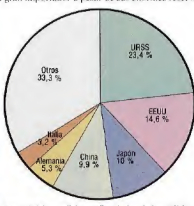


URSS 22.3 % Otros 35,2 % EEUU 15 %

Petróleo: total mundial en miles de toneladas métricas 3993906

Fuentes de energía

La economía industrial se basa en la utilización de gran cantidad de energía mecánica. Esta energía, de diferentes tipos, no siempre se produce en los países de economía industrializada. Es decir, en la actualidad, la localización de las fuentes de energía no tiene porque coincidir con la localización de las grandes áreas industriales. Hasta la Revolución Industrial, la utiliza-ción de energía era muy limitada, pero a partir de los siglos XVIII y XIX la demanda de energía crecerá de una manera espectacular. El carbón será uno de los motores de la Revolución Industrial; en ese momento la localización de los yacimientos de carbón será trascendental para la localización de las industrias. En la actualidad la producción de carbón en los países industrializados se encuentra en una situación estacionaria al haber sido sus-tituido por otras fuentes de energía. La fuente de energía más utilizada en nuestros días es el petróleo y sus derivados, a pesar de la importante crisis de los años 1973-1974. La producción de petróleo está muy localizada; en la de los anos 1973-1974. La producción de petroleo está muy focalizada; en la actualidad la mayor parte de la producción está en manos del Mundo Árabe. También son importantes productores Estados Unidos, Venezuela, Unión Soviética y el Norte de África. Los países importadores de petróleo están localizados en Europa occidental y Japón, todos ellos son grandes consumidores, pero su producción es muy limitada. Por otro lado Estados Unidos es un gran importador a pesar de sus enormes reservas.



Acero: total mundial en miles de toneladas métricas

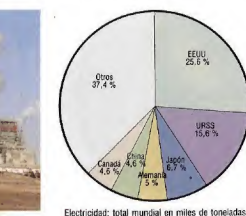
702662

Industria

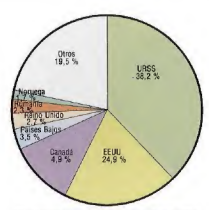
URSS 24,8 % EEUU 15.7 % China 10.4 %

Fertilizantes: total mundial en miles de toneladas métricas 135511

El desarrollo de la producción industrial es el factor más diferenciador de la economía de los siglos XIX y XX y el que genera las enormes diferencias existentes en la actualidad entre los países desarrollados y los del Tercer Mundo. La producción industrial se halla concentrada en cuatro grandes zonas de los países industrializados: Europa occidental, Estados Unidos, Unión Soviética y Japón. Otros países tienen una actividad industrial mucho menor, si bien se ven implicados en gran medida en este proceso, ya como productores de materias primas, ya como consumidores. Los factores que históricamente han actuado sobre la localización industrial, han sido la proximidad a las fuentes de energía y materias primas, la existencia de una real de transportes reficiente la proximidad de una reconstrucción de una consumidad de las fuentes de energía y materias primas, la existencia de una consumidad de una reconstrucción de una consumidad de las fuentes de energía y materias primas, la existencia de una consumidad de una verse de la consumidad de una verse de energía y materias primas, la existencia de una consumidad de una verse de la consumidad red de transportes suficiente, la proximidad de un mercado que consuma sus productos y la abundancia de mano de obra. En la actualidad estas condiciones no influyen tanto en la localización industrial debido al desarrollo de los medios de transporte. Las industrias se clasifican en industrias de equipo o pesadas e industrias de bienes de consumo o ligeras. Las primeequipo o pesadas e industrias de bienes de consumo o ligeras. Las primeras, en general, proporcionan materiales para las segundas, que elaboran bienes y productos destinados al consumo directo del público. Un país que no posea industrias de equipo, diffeilmente puede desarrollar industrias ligeras sin recurrir a la ayuda de países más industrializados. Este es el caso de algunos países del Tercer Mundo, con importantes industrias ligeras, por ejemplo electrónicas, pero con una fuerte dependencia del capital y de la termologico de otros países más industrializados. tecnología de otros países más desarrollados.

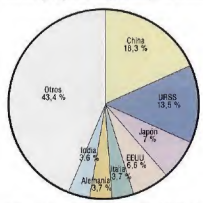


métricas 1300807



Gas natural: total mundial en miles de toneladas métricas 2256050

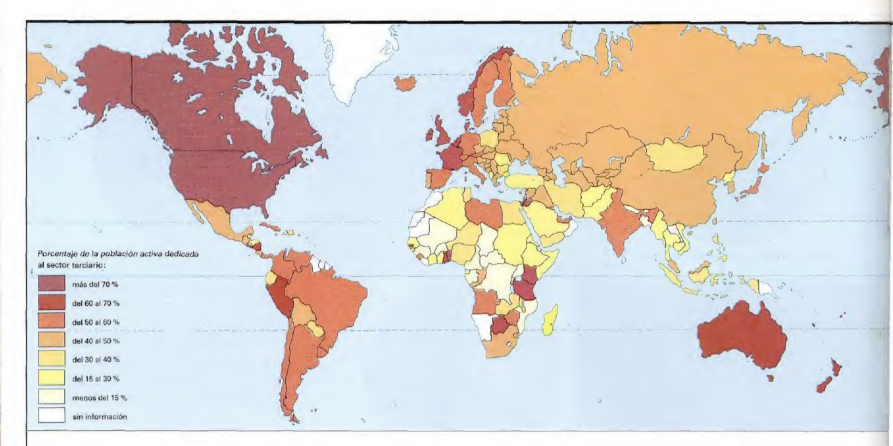
El principal problema de las fuentes de energía tradicionales, junto a la contaminación medioambiental que provocan, es el previsible agotamiento de los principales yacimientos a largo plazo. En el caso del petróleo además hay que sumar las dificultades de localización y la costosa puesta en funcionamiento de los yacimientos, que necesitan de una luerte in-versión de capital, si bien éste puede ser amortizado rápidamente. Tan solo grandes multinacionales, que puedan también controlar el refinado y la distribución del produc-to, pueden hacer frente a dicha inversión. Organismos supranacionales, como la OPEP (Organización de Países Expranactoriacis, como la Orler (Organización de l'aisse Ex-portadores de Petróleo), intentan controlar la producción y el precio de los fudrocarburos, como defensa ante esas gran-des multinacionales. La crisis del petróleo durante los años 1973-1974 propició la utilización de otras fuentes de energía. como la energía nuclear y las llamadas "no contaminantes"; eólica, solar, hidroeléctrica... La primera presenta proble-mas en cuanto a la seguridad de las centrales nucleares, puesta en entredicho a partir de accidentes tan graves como el de Chernobil. Las energías no contaminantes, tienen a su favor fambién el hecho de que en general, son inagotables. La obtención de calor, electricidad o energía mecânica a partir del aire, el Sol o el agua, no son inventos recientes, pero sí que lo es su aplicación masiva y la posibilidad de obtener energía a gran escala por estos procedimientos.

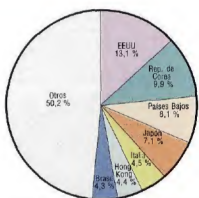


Cemento: total mundial en miles de toneladas métricas 1015379





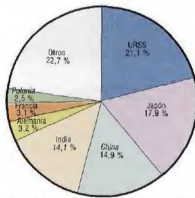




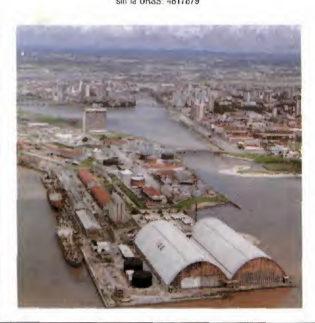
Transporte marítimo: total mundial de entradas y salidas en miles de toneladas netas registradas sin la URSS: 4817879

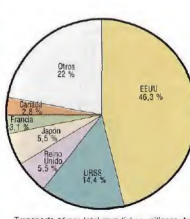
Transportes

El papel de los transportes en la vida económica es primordial. La densidad de la red de transportes, al igual que el consumo de energía, la balanza de pagos, etc., es un indicador de primer orden del nivel de desarrollo de un país. Los transportes pueden ser terrestres, acuáticos o aéreos. Los transportes terrestres más importantes son el transporte por carretera y el ferrocarrit, este último en crisis por la competencia de otros medios de transporte más rápidos o más cómodos, como el avión: esta crisis se intenta superar con el desarrollo de líneas de Alta Velocidad. En los transportes por agua podemos diferenciar los fluviales, destinados al transporte de materiales muy pesados y voluminosos, de poco precio y sin exigencias de rápidez en el transporte; y los marítimos, en barcos de gran tonelaje y tendencia a la especialización: petroleros, congeladores... El transporte de pasajeros por mar ha quedado prácticamente reducido a distancias cortas o viajes de placer ya que, a pesar del aumento de comodidad y rápidez de los barcos, siempre serán superados por el transporte aéreo. Este es el de más reciente desarrollo, a partir de la segunda Guerra Mundial, y si bien también se utilizan aviones para transportar mercancías dado el aumento progresivo de su capacidad de carga, es en el ámbito del transporte de viajeros donde destaca el transporte aéreo por su comodidad y rapidez.

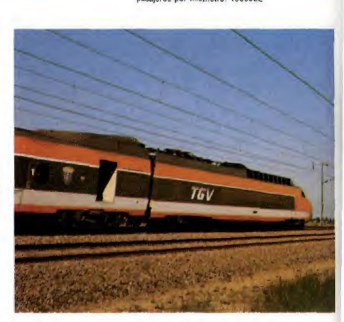


Transporte ferroviario: total mundial en millones de pasajeros por kilómetro: 1900922





Transporte aéreo: total mundial en millones de pasajeros por kilómetro: 1386422



Alemania 12.1 %

Exportación de mercancías: total mundial en miles de millones de dólares: 3470



Aiemania 9,9 % Béloica-Lux

Otros 41,3 %

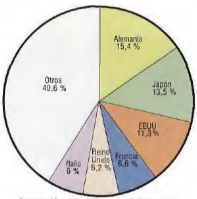
EEUU 14.3 %

Importación de mercancías: total mundial en miles de millones de dólares: 3600



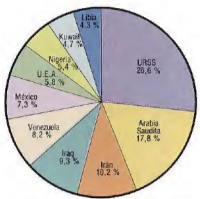
Comunicaciones

Los medios de comunicación también se han desarrollado de manera espectacular a partir del siglo X1X; el telégrafo primero y el teléfono después, constituyeron inventos revolucionarios para su época, ya que permitían la comunicación rápida e instantánea de dos personas alejadas en el espacio. Sin embargo no se prestaban para la comunicación de masas, que se encontraban limitadas a los medios de comunicación escritos, mucho más lentos. Será con la invención de la radio y la televisión cuando se podrán difundir noticias y comunicaciones a larga distancia y a un número muy elevado de personas a la vez. Estos grandes medios de comunicación de masas permiten difundir una información detallada y muy rápida, incluso para las personas alejadas de los núcleos urbanos que en otras épocas se encontraban totalmente al margen de los canales de comunicación. Para lograrlo se recurre a compleios sistemas de antenas, renetidores, satélites de comunicaeurre a complejos sistemas de antenas, repetidores, satélites de comunica-ciones, etc. Estos medios de comunicación de masas también se han convertido en una manera de difundir la cultura y los conocimientos a gran escala. Pero también tienen sus peligros y limitaciones, ya que ejercen una gran influencia sobre quien recibe sus mensajes, lo que puede convertirlos en instrumentos de presión de grupos políticos, económicos, teligiosos, etc. En la actualidad el desarrollo de las comunicaciones va ligado a un gran desarrollo tecnológico, con la aparición de la telefonía sin hilos, las redes telemáticas, la transmisión por fibra óptica..



Exportación de productos manufacturados: total mundial en millones de dólares USA: 2748232,8

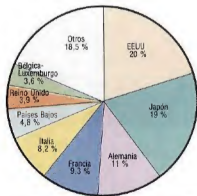
dos la concentración de habitantes en las grandes ciudades y las zonas industriales, crea una demanda ereciente de alimentos y productos manufacturados; mientras que por otra parte, el desarrollo industrial provoca una fuerte demanda de materias primas. Estos intercambios se realizan con frecuencia a larga distancia, siempre que no se puedan obtener a un mejor pre-cio más cerca. La importancia actual del comercio internacional es muy grande; éste se basa en el equilibrio entre las compras exteriores o importa-ciones de un país, y sus ventas o exportaciones. El control de los mercados y los medios de transporte se encuentra mayoritariamente en manos de compañías de países desarrollados. En la mayor parte de los países del Tercer Mundo el nivel de importaciones excede con mucho al de exportaciones, lo que junto a otros factores, provoca un fuerte desequilibrio en la balanza de pagos y un progresivo endeudamiento. Con bastante frecuencia estos países pagos y un progresivo endeudamiento. Con bastante frecuencia estos países del Tercer Mundo son exportadores de materias primas, cuya producción y comercialización está en manos de grandes multinacionales, mientras que importan materias y productos manufacturados. Entre los países con mayor nivel de exportaciones desfaca Japón, especialmente de productos manufacturados. Actualmente en el mundo existen varios bloques comerciales, con diversos países adheridos para defender sus intereses comerciales y eliminar las trabas al comercio interior; el más importante de estos bloques es el Mercado. Común Europeo, que cuenta en la actualidad con 12 miembros y que comprende tres comunidades diferentes: CECA (Comunicate). bros y que comprende tres comunidades diferentes: CECA (Comunidad Europea del Carbón y el Acero), CEE (Comunidad Económica Europea) y EURATOM (Comunidad Europea de la Energía Atómica).



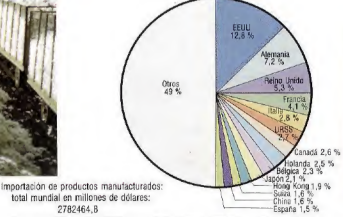
Exportación de petróleo: total de los principales países en miles de toneladas métricas: 1552168,9

Comercio

Hasta el siglo XIX el comercio a larga distancia era muy limitado, se transportaban objetos de lujo que proporciona-ban grandes beneficios a los comerciantes. El comercio loban grandes beneficios a los comerciantes. El comercio lo-cal se limitaba a los mercados semanales y a las ferias anua-les, en las que una o dos veces al año se podían adquirir pro-ductos procedentes de lugares alejados: especias, tejidos... A partir de la Revolución Industrial y con el desarrollo de los medios de transporte, esta situación cambió de forma sustancial y en la actualidad asistimos a un intercambio de productos muy activo. Con todo, en los países no desarrolla-dos que todavía mantienen una economía rural preindustrial, el comercio que se ha desarrollado poco o bien está en manos de compañías de capital extranjero, como ocurre en el caso de las plantaciones, que producen productos agríco-las destinados al comercio exterior. En los países desarrolla-



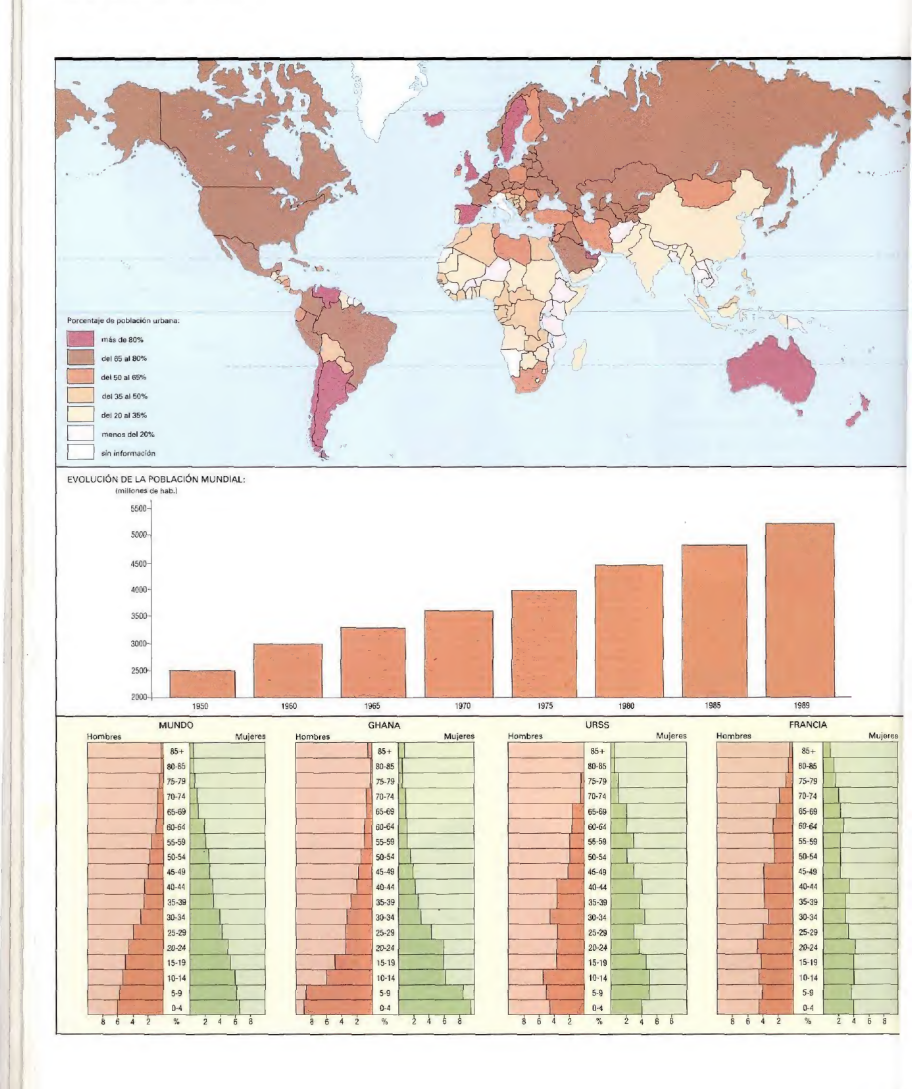
Importación de petróleo: total de los principales países en millones de dólares USA: 329,1

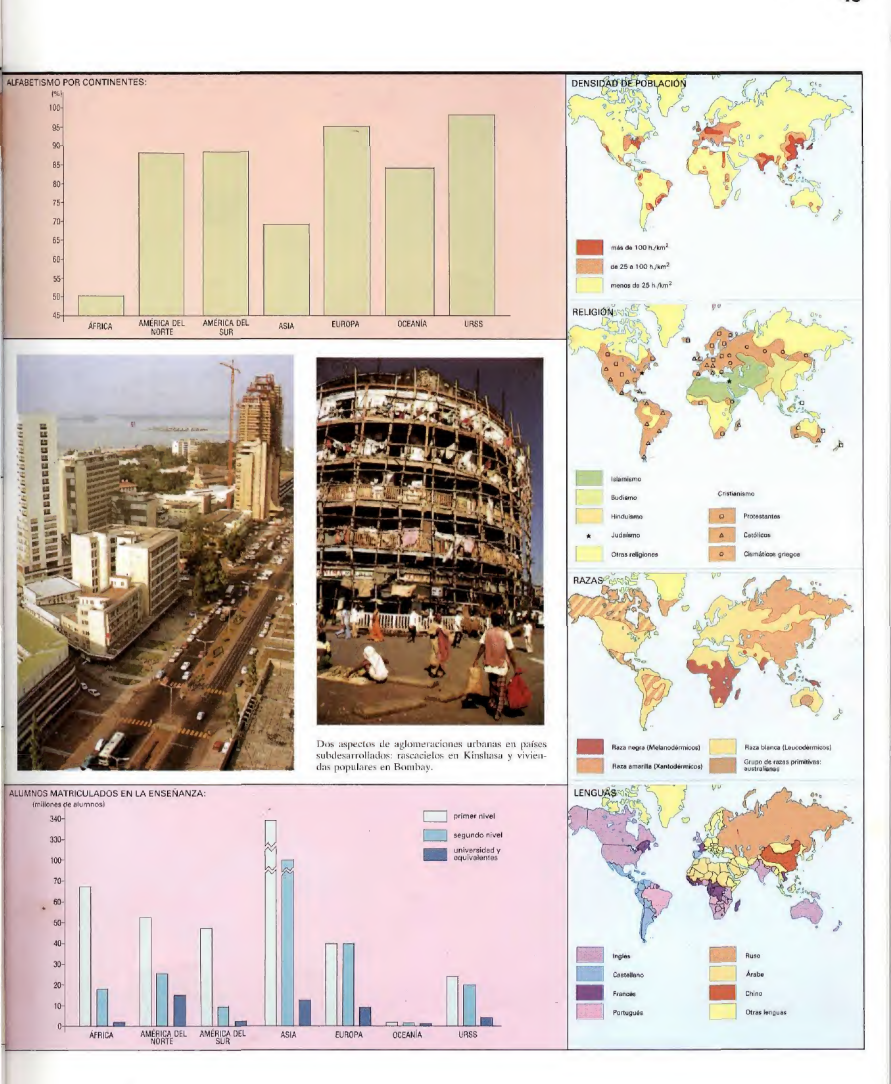


2782464,8

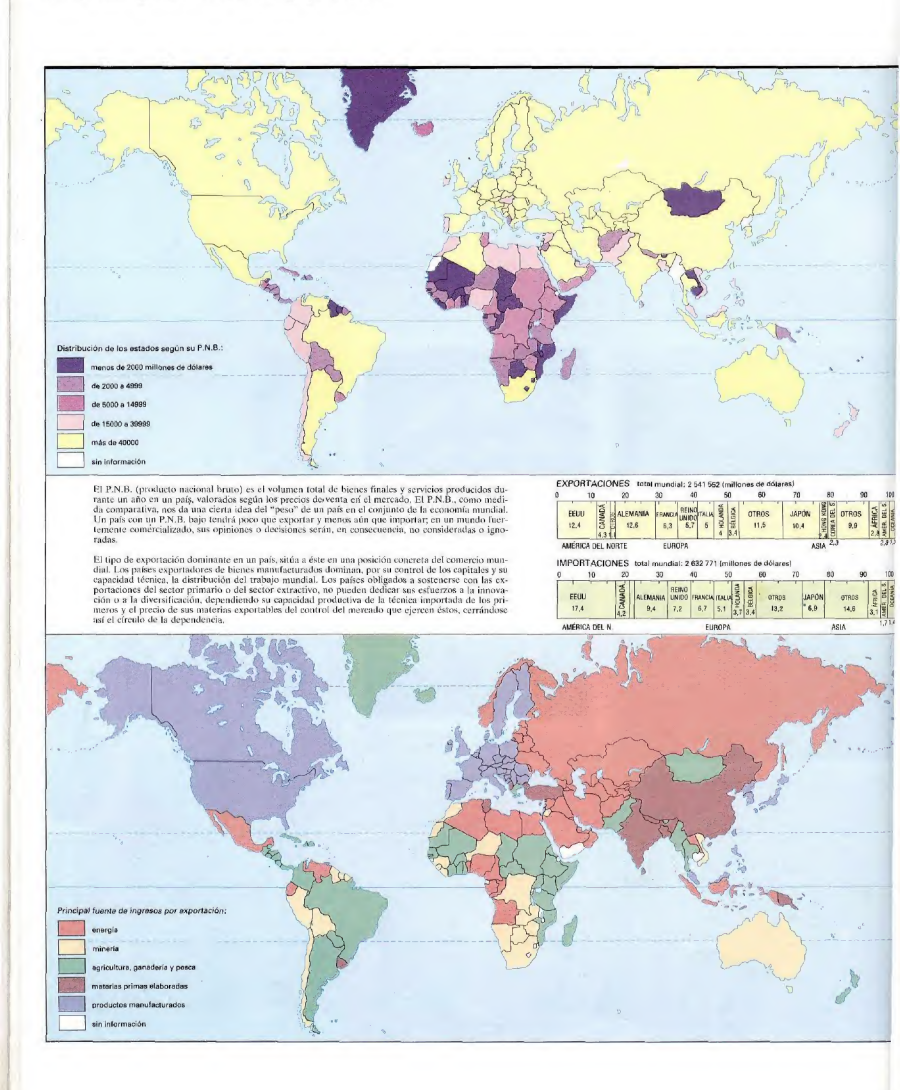


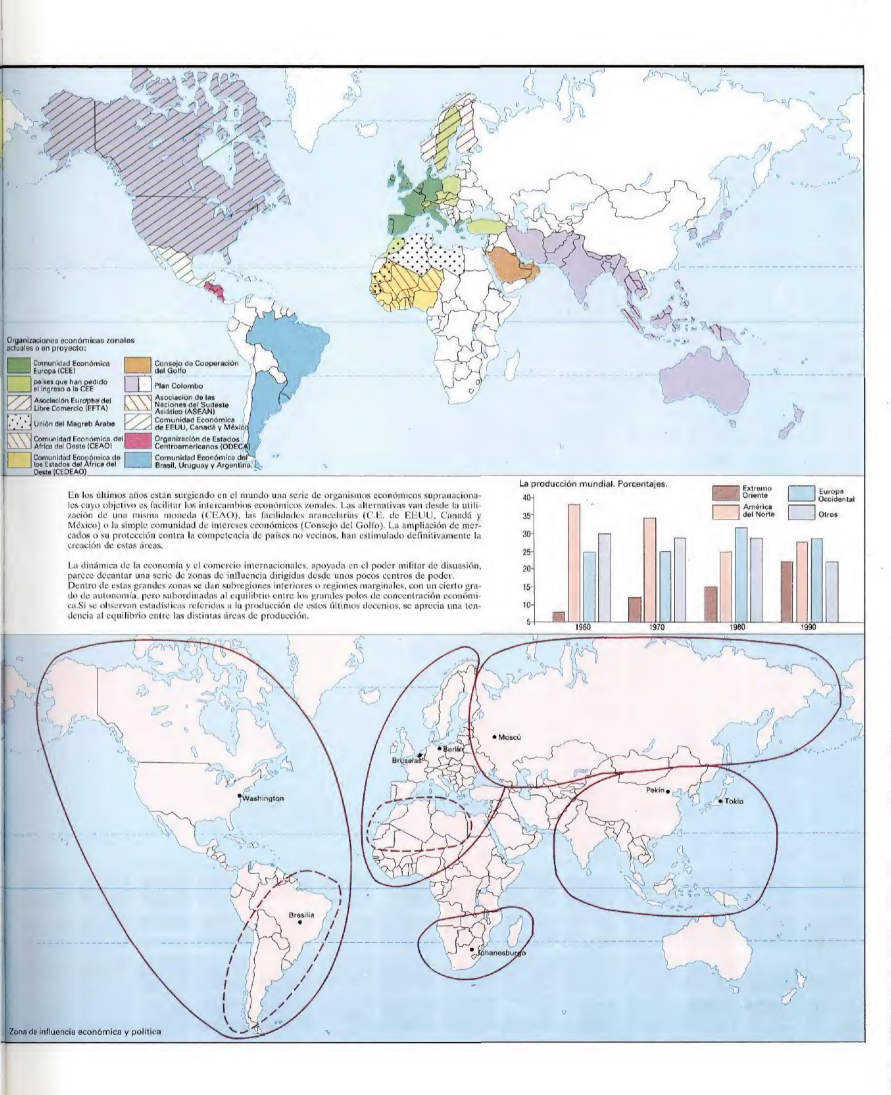
48 Población mundial



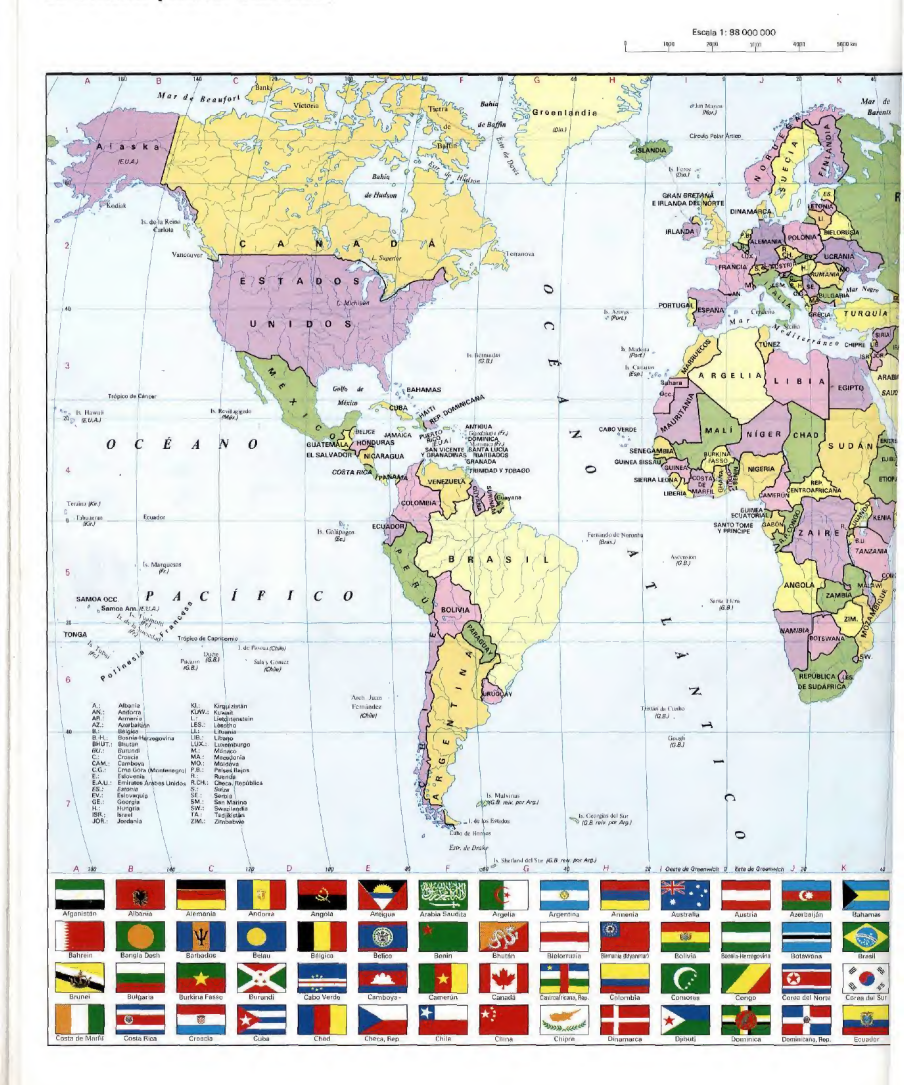


50 Áreas geoeconómicas y políticas





52 División política. Banderas

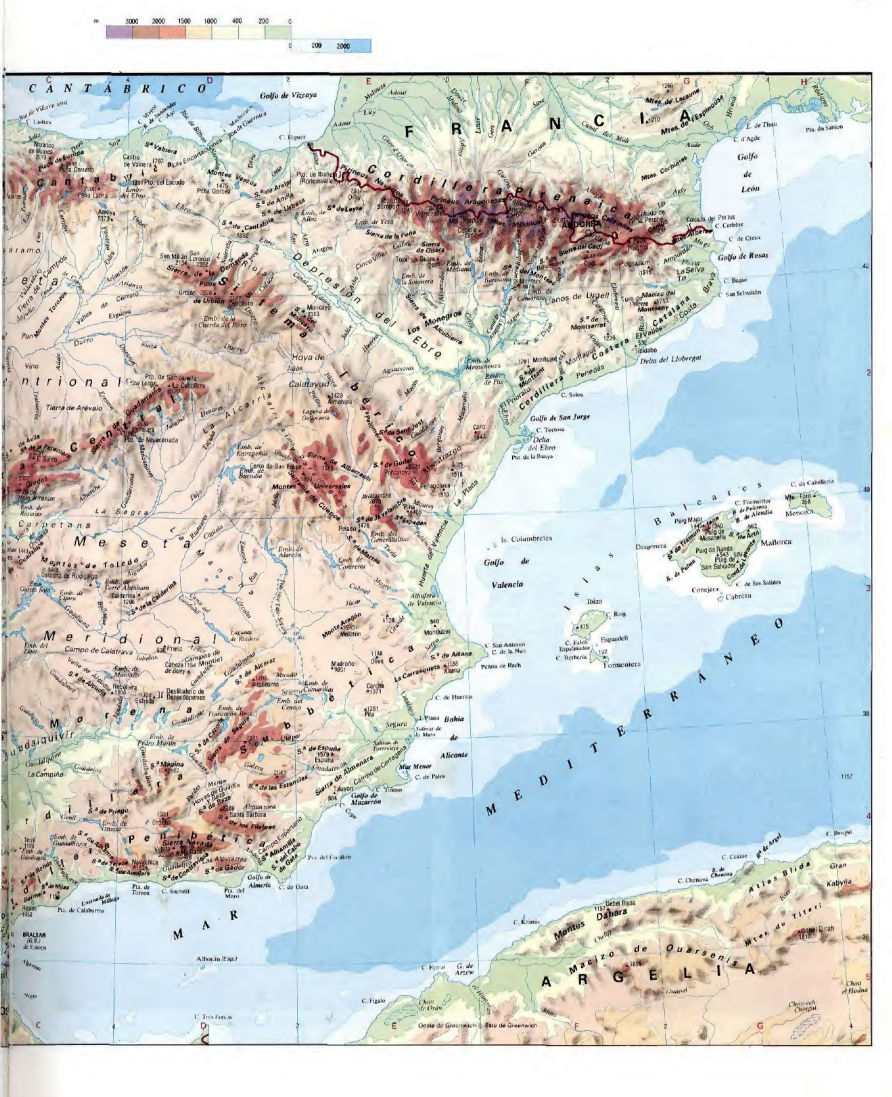


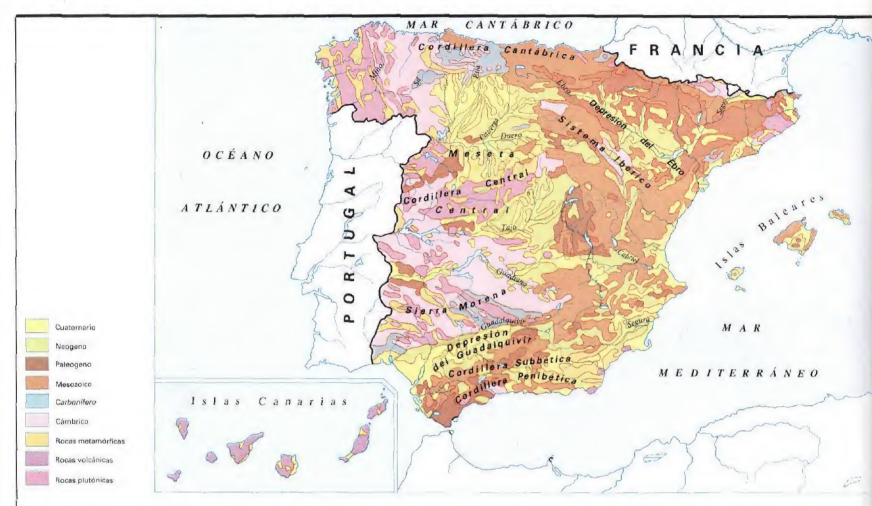


54 España: Físico

Escala 1: 4 000 000 0 40 80 120 160 180 km

Extensión		505,954 km²	15	Ria del Ferroi 1s. Skargas 1s. Skargas	Pico Giskal Rinder Mark
	OROGRAFÍA		18	San Adrian Bered	los Carda Julie dono
	Ahitud mayor		Cc. Teris	Pais de Jallas	5 de Mede Was Race
Sistema montañoso	Longitud en km Nombre	Metros	C. Piniste	Barrie de la Maza	Selve of d
Macizo galaico			Rin de Mur	as y Nava	Mill Emb de Ne Ancerdo
Montes de León Cordillera Cantábrica	300 Peña Cerredo	2.648 (Picos de Europa)	c.o	muhedo Alos	Helesar Bior 10
Montes Vasco Cordillera Pirenaica				ur de Arosto	is Peares
Macizo de Montseny Sistema Ibérico	30 Turó de l'Home	1,713 (Montseny)	Kin,	de Ponievedra la Cles	STI STI
Cordillera Central	700 Pico del Moro Almanzor	2.592 (Sierra de Gredos)	42 1	Ría de Vigo	Cabeza de 2036
Sierra Morena Cordillera Subbética		2.381		Gialutie Las Conthus	de la Ca
Cordillera Penibética Islas Baleares			2	Source do Sierre do Trado	Larouco Ga Cui
Islas Canarias	Pico de Teide			(Limin)	Market Color
	HIDROGRAFÍA		**		Tras os Morres
Ríos principales	Afluentes y subafluentes	Longitud en km	1.5	Store of 1915	(10) Simplify Maged
Nervión		69	2 1	Donto	Safror de libes de
Nalón		129	- (t	S. eue Monte	nuro Cimba Carl Emb.
Fluvià		98	1	5.º de Gralbeira paive	delapse Can
			, RI	de Aveiro	Beira. Alla
	Aragón	910	4		carried Pena o
	Gállego	149	C. Mo	Se planter	suela Sarra de Gav
	Segre		an and	ndego 9	Sie Las Hur
				5º da Lousa	Guardan Ponsul
Júcar,		498		Cabril 5	Borbotton
Tambre		134	1000	Candleiro Banda da eta B	a i x a Scantona V
	Sil	225	S. Greens	4. 80 630 0 Bellion	Cabeza Araya
Duero	Tormes		O Sand	hunto 8	Salur Salur
	Pisuerga Esla	275	2 do Moon	D MORE OF	1025
	Valderaduey	185	3 > 5	Tejo aid	Emb. de a la Pena del Assula
Tajo	Jarama	194	C. de la Ruca	Softwarenhão	Monte
	Alagón Tajuña	248	VC. Haso	a 8.0	60ste actional Canol de Labon
Guadiana	Zújar		((((((((((((((((((((Emb. de	de Ba
	Matachel Cigüela	,	B. de Selit	and the second	Pena Tierra Uluera Vieja 878
Guadalquivir		657	1	DALVEIDS Frut de	Victoria de la companya della compan
	Guadiana MenorGenil	337	30 C. de Sines	Alqueva	de Aroche us
		93	1.1		b. Rocky Provide Around 1110 State S
Guadalete		79	0	Terges da	Sierra de Aracene
		79		(Tan 1 a 12 (3	Sierra de Aracene
1			Pta. da Atalaja,	Rib o de Vascad	E Ande Own
18	16		14 Alegranza	5 Month 4 575 do Calderia	Deple
			Montana Clara	g a r y g	Pra. Umbrid
			Graciosa C. de Sal	Vicente Lorge	Marikmas
	OCÉANO ATLÁNT	I C O	Atalaya de Farines	C. de Santa M	aria
del Mudo 2423 Pta, Cumplida le los			Chigun	Golfo	de Cádiz
echos O Pico de la Croz		P	Pa del Prances Papagayo Panagayo 1 . Gorda 11. de Lobos		B. de Cadiz Carin
Palma	Pta. Hidaigo Pta, Anaga	Fuerteventur			Vi.w.
Pra de Fuençaliente	Tenerife	- 7	Betancuria A 724 Pta. del Gavioto		C. Roche C. Trafalgar
	ra del Teno Trido Pta del Guimar Bablo del	Jandia	Psa, de la Ref		
. Gomera Garajona	B. del Pla. Jaso B.	del Pta Pta de Jandia Per			
	Pta. Roja de las Nieves 1949 de Pion des Prontes de la Rosea las Nieves las Nieves	to Luz Same 1914.	del Materral 28		C. Espartel
Pts. del Guache		Gran Canaria	2		
Hierro	STA'S CANAITA'S Pu. Masp	alomas 0	20 40 60 km		M
Pta. Restinga				A 8	B / 6





España, a pesar de su reducido tamaño, es muy variada y compleja desde el punto de vista geológico, tanto por lo que se refiere al tipo y edad de los materiales, como a su morfología. Existen evidencias de que las orogenias caledoniana y herciniana afectaron a la Península Ibérica, además de la alpina, cuyos efectos todavía se manifiestan en la actualidad. Durante la orogenia herciniana la Península Ibérica, que sería una isla separada de Europa y África, colisionó con el continente europeo al que, a partir de entonces, quedaría

unida. Esta unión se produjo en dos fases, de modo que Andalucia se unió con el resto de la Península más tarde, durante la orogenia alpina. Las grandes unidades geomorfológicas actuales son cosecuencia, precisamenté, de esta última orogenia. La zona menos afectada por la orogenia alpina ha sido la mitad occidental de la Península, que viene a coincidir con la España sificea. Desde el punto de vista geomorfológico, las unidades más características son el Sistema lbérico y las cordilleras periféricas. El Sistema Ibérico com-

prende los materiales más antiguos (precámbricos y paleozoicos) afectados por la orogenia herciniana. Forman parte del Sistema Ibérico: Cordillera Cantábrica, montes Galaicos, Cordillera Central y Sierra Morena, además de las depresiones del Duero y del Tajo. Las cordilleras periféricas están representadas por los Pirineos, Sistema Costero Catalán. Sistema Ibérico y Cordilleras Béticas, además de las Depresiones del Ebro y del Guadalquivir. Baleares son contimusción del Sistema Bético y Canarias de origen volcánico.



Característico relieve cárstico en el Torcal de Antequera (Málaga).



Cráter de un volcán extinguido en Lanzarote.



Cresta calcárea y conos de derrubio en el Parque de Ordesa-Monte Perdido. La erosión constante de los agentes atmosféricos, sobre todo la gelificación, originan estos paisajes de piedra desmenuzada habituales en las zonas de alta montaña.



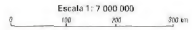
Suelo salino en Torrevella (Alicante). Este tipo de suelo origina terrenos más o menos áridos, por lo que su utilización agrícola es siempre costosa y difícil. Son frecuentes en lugares llanos, como depresiones y llanuras aluviales o litorales.

La edafología, o ciencia que estudia los suelos, es una ciencia joven pero que tiene un gran interés práctico, principalmente para la agricultura. Uno de los aspectos más complejos de la edafología, consiste en el criterio de clasificación de los suelos. A diferencia de otras ciencias, en edafología no existe un único sistema de clasificación universalmente aceptado. Debido a ello, en esta obra se ha optado por hacer una clasificación sencilla y muy simplificada de los suelos es-

pañoles, y basada en la naturaleza química o petrológica del suelo. Los suelos silíceos se forman sobre rocas ácidas como granitos, areniscas, cuarcitas, etc. cuya alteración da lugar a suelos arcillosos. A este grupo pertenecen como ejemplos más característicos los suelos tipo runker de las zonas más bajas y las tierras pardas, propias de regiones montañosas. En las regiones calcáreas secas se desarrollan suelos muy característicos: las tierras rojas mediterráneas (terra rossa)

euyo color viene determinado por la abundancia de hierro férrico, o forma más oxidada del hierro. Si el clima no es tan seco, aparece el suelo tipo reudzina. Las Islas Canarias tienen unos suelos especiales, debido a su naturaleza volcánica y a la juventud de la roca madre. En determinadas regiones, como los Monegros, Almería, Murcia y Sevilla, aparecen suelos de tipo salino debido a la concentración de sales minerales: cloruros y sulfatos.







España, por su situación en latitudes medias, se encuentra España, por su situación en latitudes medias, se encuentra en el dominio de los climas templados, en la zona de in-fluencia de las masas de aire polar del norte y de aire tropi-cal del sur. Por su carácter de península y su posición entre dos mares, presenta unas caraterísticas peculiares que se ven dos mares, presenta unas caracerstras pecunares que se ven acentuadas por el accidentado relieve peninsular, que impide la circulación de las masas de aire y de los frentes hacia el interior. El resultado es una diversidad climática, tanto estacional cómo regional. A pesar de esta diversidad reconoceremos dos dominios elimáticos en el conjunto de la peninsula: el oceánico y el mediterráneo, este último con diverses pariodados regionales. diversas variedades regionales

Dominio occánico. Corresponde a la España húmeda, se lo-caliza por tanto en Galicia y la costa cantábrica. La pluvio-sidad es ahundante, distribuida de forma regular a lo largo del año. Las temperaturas son suaves, sin que exista un verdadero invierno; la amplitud térmica es la menor de toda la Península.

Dominio mediterráneo. Corresponde a la España seca y se-

Dominio incentrantes. Corresponde a la España seca y se-miárida y en él podemos distinguir cuatro tipos. Mediterráneo de tendencia continental, Localizado en la Meseta y el valle del Ebro. La pluviosidad es baja, algo más elevada en las zonas periféricas; las máximas se producen en primavera. Las temperaturas son extremas, por tanto la amplitud térmica es elevada. El invierno es largo

y frío y el verano caluroso. Mediterráneo periférico. Localizado en Baleares y la costa mediterránea hasta Murcía, Presenta temperaturas medias medicerranea nasta sourcia, Presenta temperaturas medias elevadas y amplitud térmica mode-rada, mayor cuanto más al norte. También se produce esta gradación en las precipitaciones que son más abundantes en el norte que en el sur zona de contacto con la España semiárida. El máximo plu-

viométrico se produce en otoño.

Mediterráneo del Valle del Guadalquivir. Localizado en Andalucía Oriental y parte de Extremadura. Las temperaturas son en conjunto elevadas, especialmente las es-

tivales. Las precipitaciones presentan un mínimo estival muy marcado. La influencia oceánica es menor cuan-to más al interior, acentuando entonces estas caracterís-

Mediterráneo de tendencia árida. Corresponde a la Espana semiárida. Las temperaturas son relativamente elevadas a lo largo de todo el año. Las precipitaciones son muy escasas y con frecuencia torrenciales lo que determina la

Clima de las istas Canarias. Por la situación de las Islas Canarías es totalmente diferente del de la Península. De clara tendencia tropical recibe además la influencia sahariana. Las lluvias son más abundantes en las zonas norte de las islas que en el sur, excepto en Lanzarote y Fuerteventura, que por su proximidad a Africa y su menor altitud son mucho más secas que el resto. La amplitud térmica es escasa y las temperaturas moderadas a lo largo de todo

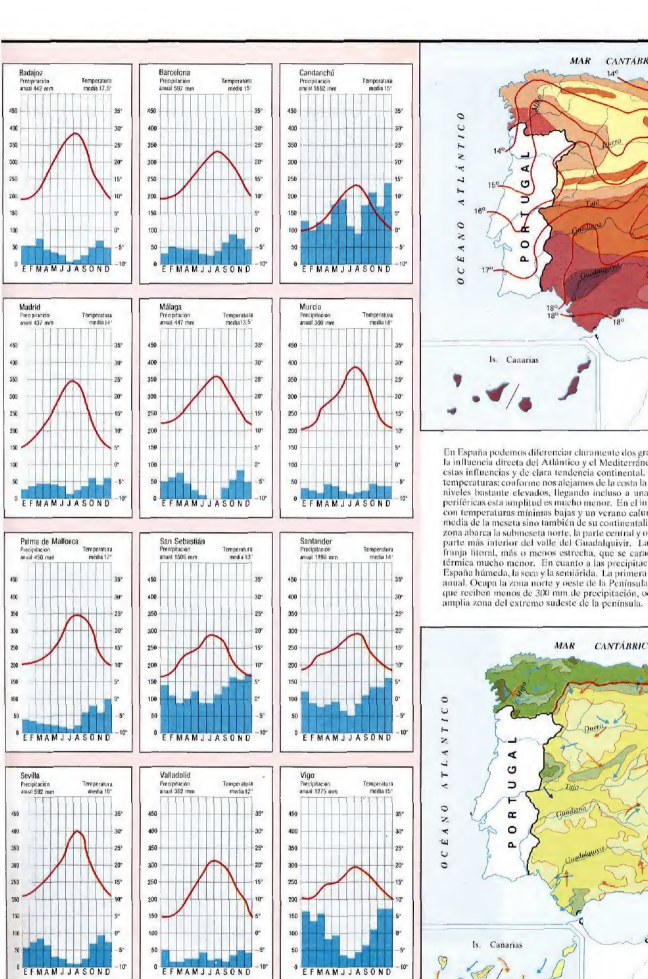


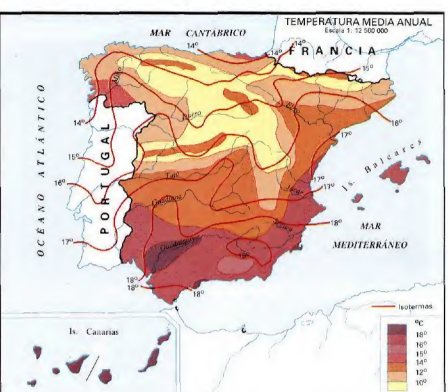
Paisaje de la Meseta Central en la provincia de Palencia.



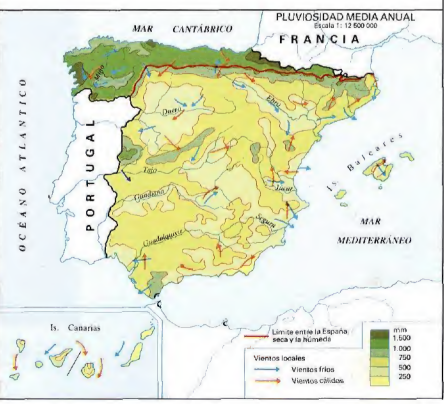
Puerto de Castro Urdiales, en Cantabria.

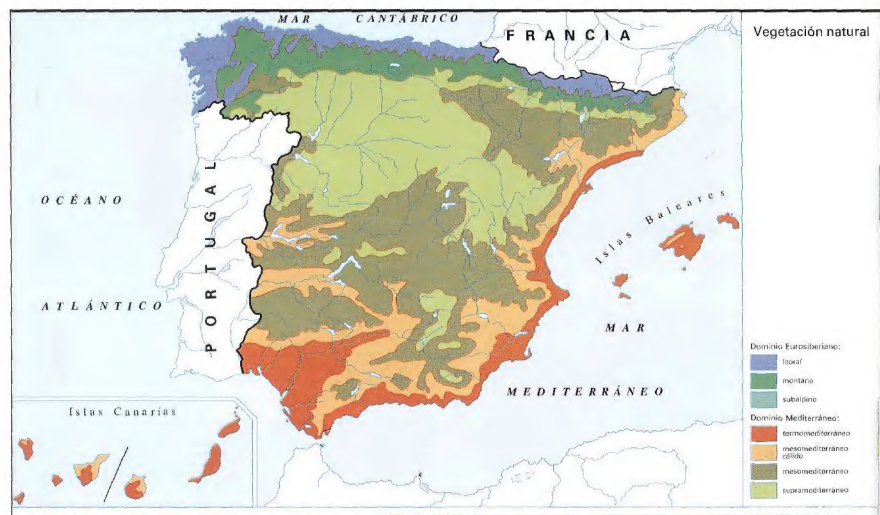
España: Temperatura. Pluviosidad 59





En España podemos diferenciar claramente dos grandes áreas climatológicas: la periferia, abierta a En España podemos diferenciar claramente dos grandes áreas climatológicas: la periferia, abierta a la influencia directa del Atlántico y el Mediterráneo, y el núcleo del interior peninsular, cerrado a estas influencias y de clara tendencia continental. Esta división tiene una gran importancia en las temperaturas; conforme nos alejamos de la costa la amplitud térmica anual aumenta, hasta aleanzar niveles bastante elevados, llegando incluso a una amplitud de 20°C; mientras que en las zonas periféricas esta amplitud es mucho menor. En el interior podemos hablar de un verdadero invierno con temperaturas mínimas bajas y un verano caluroso, que son consecuencia no sólo de la altitud media de la meseta sino también de su continentalidad o aislamiento de la influencia del mar. Esta zona abarca la submeseta norte, la parte central y oriental de la submeseta sur, el valle del Ebro y la parte más interior del valle del Guadalquivir. La zona de influencia marítima corresponde a la franja litoral, más o menos estrecha, que se caracteriza por un invierno suave y una oscilación térmica mucho menor. En cuanto a las precipitaciones podemos distinguir tres grandes zonas: la España húmeda, la secra y la semiárida. La primera es la que recibe más de 800 mm de precipitación anual. Ocupa la zona norte y oeste de la Península. La España semiárida corresponde a las zonas que reciben menos de 300 mm de precipitación, ocupa algunas zonas de la España interior y una que reciben menos de 300 mm de precipitación, ocupa algunas zonas de la España interior y una amplia zona del extremo sudeste de la península. Entre ambas zonas se extiende la España seca-





España, debido a su peculiar posición geográfica, posee una vegetación muy rica y variada. Su territorio, dada su particular orografía, alberga desde especies boreales en los Pirincos, hasta formas tropicales procedentes del norte de Áfri-ca. Gracias a su situación de encrucijada, España cuenta además con gran nú-

mero de especies endémicas, es decir, exclusivas de su territorio. El tipo de vegetación que ocupa una mayor extensión territorial es el mediterráneo y submediterráneo y se encuentra representado por los bosques de encinas (Quereus ilex y Q. roundifolia) y alcornoques (Q. suber), acompañados por especies características: madroño, durillo, lentisco, hiedra, madreselva, brusco,

especies características: madroño, durillo, lentisco, hiedra, madreselva, brusco, esparraguera, brezo, aladierno, cosoja, jara, etc. Las especies mediterráneas son perennifolias y tienen las hojas pequeñas y duras (xerófilas o esclerófilas), bien adaptadas a la escasa pluviosidad propia de este clima. La acción humana, sin embargo, ha sustituido gran parte de los encinares por pinares. Las regiones septentrionales y occidentales de la Peninsula Ibérica, desde Galicia y la cornisa cantábrica, hasta el valle de Arán en Lérida, presentan una vegetación de tipo atlántico, representada en las zonas más humedas por bosques caducifolios de robles y en las más secas por pinares de pino albar. Los robledales presentan como especies más características junto a los robles (Quercus y.), el abedul, el serbal, el acebo, el arándano, el avellano, el arce, el helecho común, etc.

común, etc. La vegetación de las zonas de clima algo más frío y húmedo es de tipo centrocuropco y está representada por el hayedo. El haya (Fagus sylvutica) cuenta con
especies acompañantes como el ramúnculo, nemorosa, aleluya, cárice, mezéreon
y varias especies de orquídeas. El haya snele coexistir con el abeto (Abies alba)
aunque es sustituido totalmente por este en las zonas menos húmedas.
En las zonas más altas de los Pirincos y del Sistema Ibérico, encontramos una
vegetación de tipo boreal representada por los pinares de pino negro (Pinus unicinuta) que marca el límite altitudinal del bosque; por encima suyo sólo crecen
las especies herbáceas que caracterizan al prado alpino.
Junto a estos tipos de vegetación dominante, encontramos localmente otras comunidades muy condicionadas por el medio, como son las comunidades de zonas inundadas, propias sobre todo de los valles del Ebro y del Guadalquivir o las
comunidades adaptadas a vivir en medios particulares, como las psumófilas o de
dunas y las halófilas que viven en medios muy ricos en sales minerales. De gran
interés resultan también, por su elevado contenido en especies endémicas, las

dunas y las halófilas que viven en medios muy ricos en sales minerales. De gran interés resultan también, por su elevado contenido en especies endémicas, las comunidades rupícolas, es decir, las que viven sobre las rocas.

Por último mercee una mención especial la flora de las islas Canarias, dada su especial/sima originalidad y que a pesar del reducido tamaño del territorio que ocupa, constituye una región biogeográfica particular, junto a Madeira, Azores y Cabo Verde: la región Macaronésica. Las comunidades vegetales más representativas de las Canarias serían el brezal y la laurisliva en las zonas altas y húmedas, el pinar de pino canario (*Pinus canariensis*) en las zonas medias y los cardonales y tabaibales en las zonas bajas, cálidas y secas, acompañados, por palmerales y tarajales cuando la humedad del suelo es alta, tal como ocurre en los bárrancos.



Paisaje del Parque Nacional de Aigües Tortes - Sant Maurici. En esta zona pirenaica podemos encontrar especies propias del hosque horeal, como el pino negro y el abeto. En las zonas de montaña, la vegetación arbórca desaparece a partir de determinada altura y es sustituida por herbáceas de pequeño tamaño,









Arriba izquierda. La laurisilva es un tipo de bosque tropical que se encuentra en las zonas altas y húmedas de las islas Canarias. Arriba derecha, Parque Nacional de Monfragüe (Cáceres). La debesa ocupada por el alcornocal constituye un paisaje de tipo mediterráneo que cubre gran parte de Extremadura. *Abajo izquierdu*. Estribaciones de la montaña el Teno (Tenerife). Las zonas bajas y secas de las Canarias se encuentran ocupadas por una

vegetación basal formada por cardonales y tabaibales. Abajo derecha. Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote), zona volcánica de extrema aridez azotada con frecuencia por los vientos sabarianos.

Parques nacionales y reservas naturales

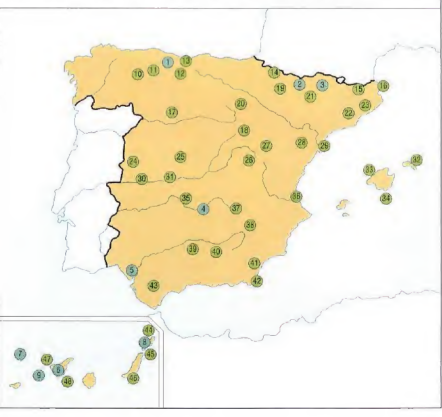
Parques nacionales

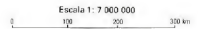
- 1 Covadonga
- 2 Valle de Ordesa y Monte Perdido
- 3 Aigües Tortes y lago de Sant Maurici 29
- 4 Las Tablas de Daimiel
- 5 Doñana
- 6 Cañadas del Teide
- 7 Caldera de Taburiente
- 8 Timanfaya
- 9 Garajonay

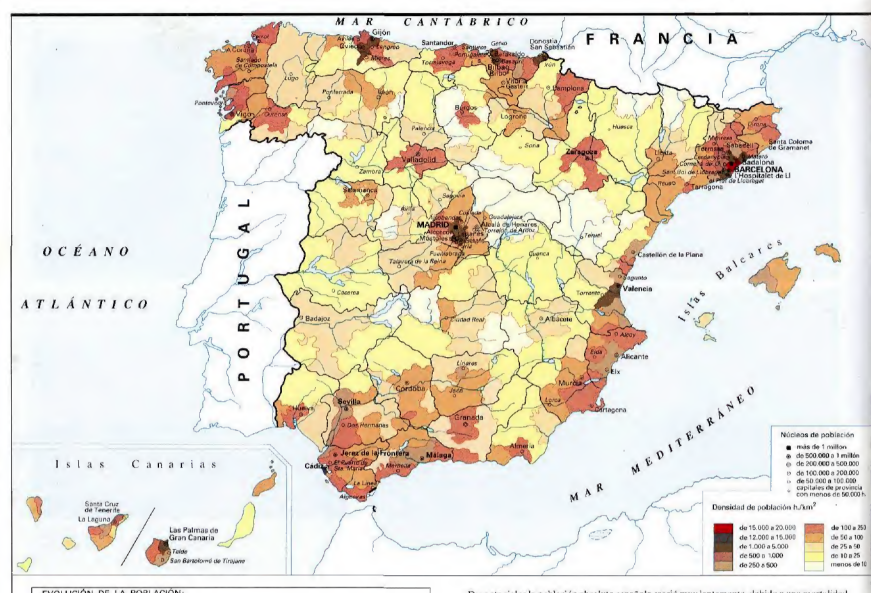
Reservas naturales

- 10 Los Ancares
- 11 Somiedo
- 12 Saja
- 13 Picos de Europa
- 14 Irati
- 15 Cadi-Moixeró
- 16 Cabo de Creus-Islas Medes
- 17 Lagunas de Villafáfila
- 18 Tejera Negra
- 19 Baidenas Reales
- 20 Moncayo
- 21 Sierra de Guara
- 22 Montserrat
- 23 Montseny
- 24 Peña de Francia-Las Batuecas

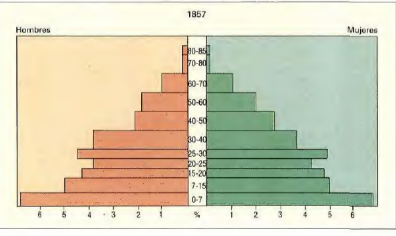
- 25 Pedriza del Manzanares
- 26 Hosquillo-Río Cuervo
- 27 Laguna de Gallocanta
- 28 Ports de Beceit y Tortosa
- 29 Delta de l'Ebre
- 30 Monfragüe
- 31 Gredos
- 32 Albufera d'Es Grau
- 33 Serra de Tramontana
- 34 Cabrera
- 35 Montes de Toledo
- 36 Albufera de Valéncia
- 37 Lagunas de Ruidera
- 38 Sierras de Cazorla y Segura
- 39 Torcal de Antequera
- 40 Sierra Nevada
- 41 Desierto de Almería
- 42 Cabo de Gata
- 43 Sierra de Grazalema
- 44 Archipiélago Chinijo
- 45 Dunas de Corralejo e isla de Lobos
- 46 Península de Jandia
- 47 Montañas de Teno
- 48 Malpais de Güimar



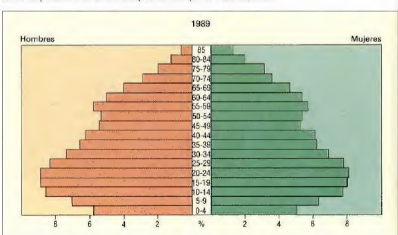








Durante siglos la población absoluta española creció muy lentamente, debido a una mortalidad muy elevada, como es característico del régimen demográfico antiguo. Estudiando la población en esas épocas, se pueden apreciar etapas de crecimiento más intenso, interrumpidas por las clásicas crisis demográficas del momento. En éstas tenían un papel importante las epidemias y las enfermedades crónicas; esta mortalidad catastrófica no será supernda hasta el siglo XIX, casi un siglo más tarde que en el resto de Europa occidental. Ya en ese siglo se inicia un cambio de tendencia que se acelerará de forma importante ya entrado el siglo XX; la disminución de la mortalidad será más acusada, mientras que la natalidad se mantiene elevada hasta principios de siglo, bajando después de forma evidente para alcanzar porcentajes similares a los del resto de Europa. Todo ello provoca un envejecimiento progresivo de la población con una disminución clara de los nacimientos y un aumento de la esperanza de vida, alrededor de los 75 años, y de la población de mayor edad. En dichas pirámides de población puede observarse una disminución de efectivos correspondiendo con los grupos nacidos durante la Guerra Civil y el aumento posterior de natalidad: época de recuperación económica.

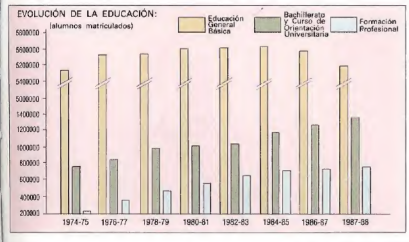








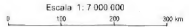
Arriba. Campo de Criptana en la provincia de Ciudad Real. Abajo. Vista aérea del barrio del Eixample en Barcelona.

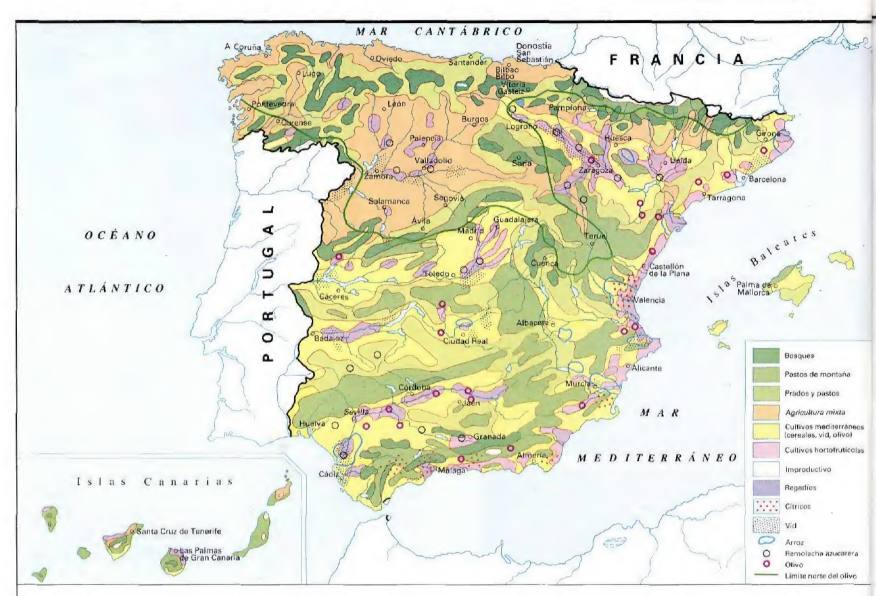




Uno de los factores de más trascendencia en la reciente demografía española es la importante variación que la sufrido la población española con respecto a sus áreas de asentamiento. Durante el siglo XX, pero de forma mucho más intensa a partir de la década de los años 50, se produce un fuerte trasvase de población de las zonas rurales hacia los núcleos urbanos. Este trasvase se produce entre provincias tradicionalmente agrícolas y provincias más industrializadas, suponiendo también, por lo tanto, una variación en cuanto a la actividad económica a la que se dedica dicha población trasvasada; se abandona la actividad agraria para dedicarse a la industria. Las zonas de atracción las constituyen las capitales de provincia y las zonas altamente industrializadas de Cataluña, País Vasco, Madrid, etc., mientras los núcleos rurales pierden población de manera continuada, algunos hasta el extremo de quedar despoblados. Si en un principio los núcleos de atracción eran las grandes ciudades, más adelante, también aumentarán considerablemente su número de habitantes las ciudades satélite, situadas alrededor de los grandes núcleos industriales. En la actualidad esta corriente parece ralentizada, produciéndose un retorno estacional, no definitivo, de población hacia sus pueblos de origen. Por otro lado un fenómeno reciente es el desplazamiento de población urbana hacia los núcleos residenciales situados en las proximidades de las grandes ciudades.



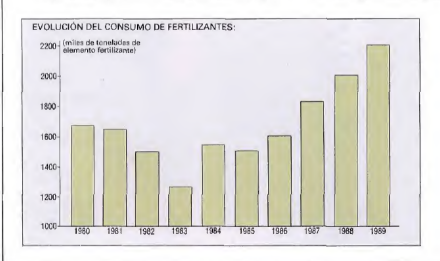


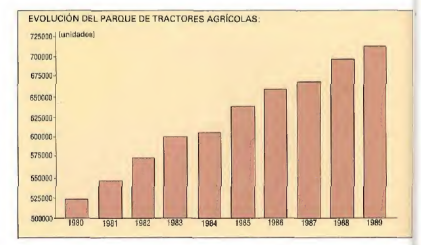


Los factores que condicionan la agricultura en la Península Ibérica son físicos, básicamente elima y relieve, e históricos: determinadas estructuras de propiedad y tenencia de la tierra. El complejo relieve de la Península no permite señalar con claridad unas determinadas regiones naturales, pero sí que son evidentes dos grandes dominios climáticos: la Iberia húmeda y la Iberia seca. La primera ocupa el norte de la Península desde Cataluña a Galicia, el resto, mucho más extenso, corresponde a la Iberia seca. Esta división elimática influye de una forma muy importante en la distribución y en los sistemas de cultivo. Los factores históricos han provocado grandes desequifibrios en cuanto la estructura de la pro-

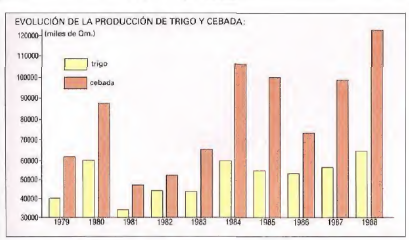
piedad y tenencia de la tierra; en Andalucia y Extremadura predomina el latifundio (explotaciones de gran extensión), mientras que en el norte, especialmente en Galicia, predomina el minifundio (explotaciones de muy poca superficie). Las tierras son, en su mayoría, explotadas directamente por sus propietarios si bien son frecuentes otros sistemas de tenencia, como arrendamientos, aparcería, etc. Con respecto al tipo y sistema de cultivo se pueden diferenciar tres grandes zonas: la España húmeda, la mediterránea y la del interior. La España húmeda, es la de mayor índice de pluviosidad; en ella se producen bien aquellos productos que necesítan agua abundante y temperaturas moderadas; pas-

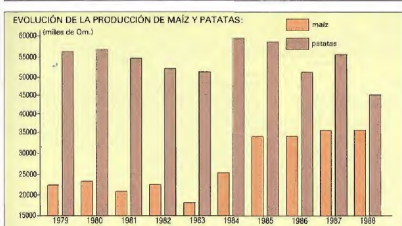
tos para el ganado, maíz, patata, manzanos. En las otras dos zonas las diferencias más acusadas están entre las tierras de secuno y las de regadío, las primeras más abundantes en el interior. En las zonas de secano predominan los cultivos tópicos de la llamada "trilogía mediterránea": trigo, olivo y vid; productos de secano que se dan tanto en el interior como en la zona mediterránea. En las zonas de regadío, que están en clara expansión, se cultivan hortalizas, frutales, entre los que destacan los cítricos, arroz; a lo que hay que añadir la moderna horticultura en invernaderos de algunas zonas de la costa mediterránea, como el Maresme en Cataluña, o la zona de Afmería en Andafucía.

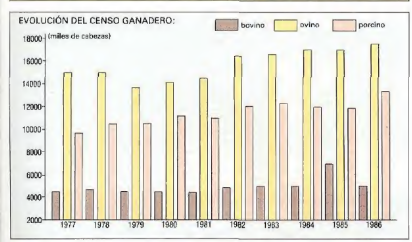


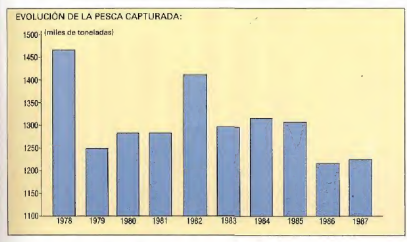


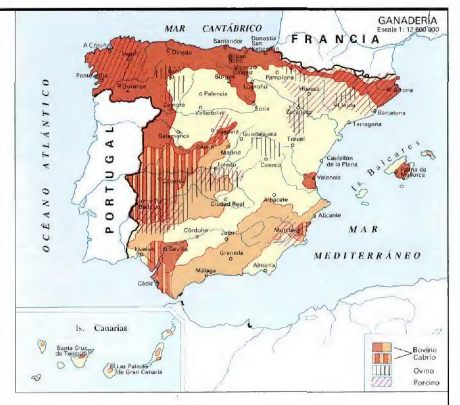
España: Ganadería. Pesca 65





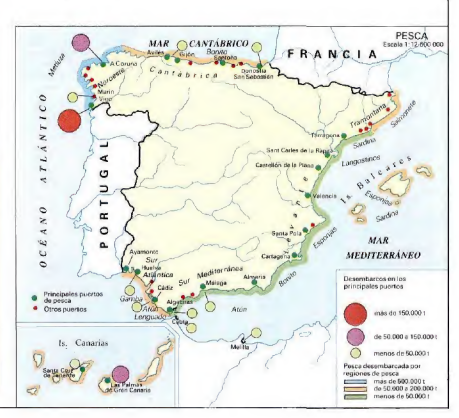


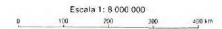




Tradicionalmente en España la ganadería más importante era la ovina, favorecida por las condiciones climáticas de la Península y explotada por un sistema extensivo transhumante. En la actualidad la transhumancia ha desaparecido ya que se trataba de un sistema muy primitivo que se basaba en la existencia de grandes zonas sin cultivar o en barbecho y en la propiedad comunal de la tierra, prácticamente desaparecida. La ganadería bovina, históricamente menos importante, se utilizaba para el trabajo en el campo y de forma secundaria para la obtención de carne y leche. En la actualidad son estos productos y sus industrias derivadas los que han impulsado la modernización del sector. La ganadería porcina, destinada a la producción de carne, es la base de una importante industria cárnica, localizada por todo el estado.

España es una de las primeras potencias pesqueras del mundo, aunque la mayoría de las capturas se realizan fuera de las aguas territoriales españolas. Las principales regiones pesqueras son: la región cantábrica y Galicia, que tiene sus caladeros en el Attántico Norte, y donde las capturas más importantes son las de bacalao y mertuza; Andalucía occidental, con caladeros en las costas africanas y producción de atún, sardinas y mariscos; y la región mediteránea dedicada fundamentalmente a la pesca de bajura.



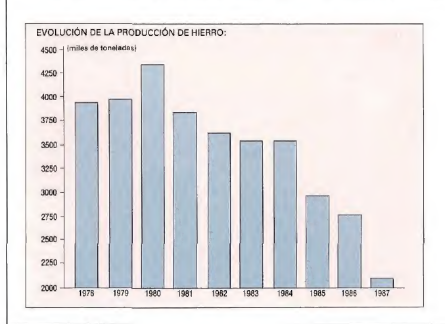


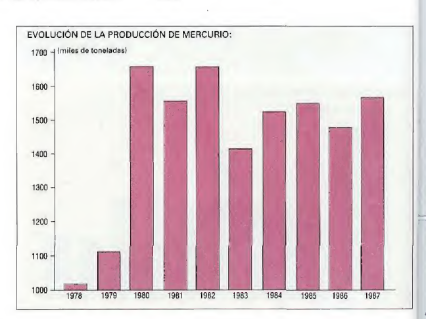


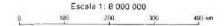
España ha sido desde la antigüedad uno de los países europeos con mayor diversidad y abundancia de minerales; esta circunstancia tiene como base la compleja estructura geológica de la Península, con importantes afloramientos paleozoicos y gran riqueza en materiales filonianos. En la actualidad la mayor parte de los yacimientos más ricos o de más fácil explotación están agotados o han entrado en un rápido proceso de agotamiento. Estos yacimientos han sido explotados intensamente desde la antigüedad y en el siglo XIX fueron, además, explotados de manera abusiva por compañías pertenecientes a países en pleno proceso de industrialización, como por ejemplo, Inglaterra. Este agotamiento de los yacimientos tiene como consecuencia la cada vez mayor dependencia de la importación de materias pri-

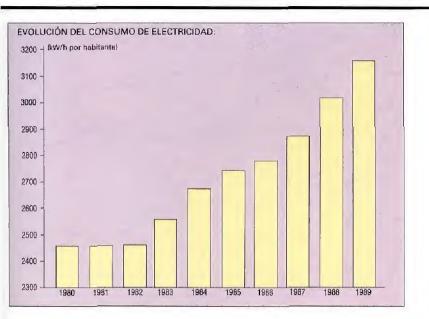
mas de otros países. España es deficitaria en algunos de los minerales metálicos más importantes para la industria moderna como aluminio, cobre, manganeso, estaño, níquel, etc. Por contra se exporta mercurio, pirita, espato, flúor, sales potásicas... Las zonas mineras más importantes de la Península se sitúan en los rebordes montañosos de las grandes cuencas sedimentarias: Meseta Central, valle del Ebro y valle del Guadalquivir. Los productos de la minerá española más destacados son los minerales de hierro, abundantes en ambas vertientes de la Cordillera Cantábrica, en Vizcaya, Cantabria, León. La producción de estos minerales, sin embargo, no es suficiente para cubrir la demanda nacional, con lo que se hace necesaria su importación.Por lo que hace a los yacimientos más importantes, cabe citar

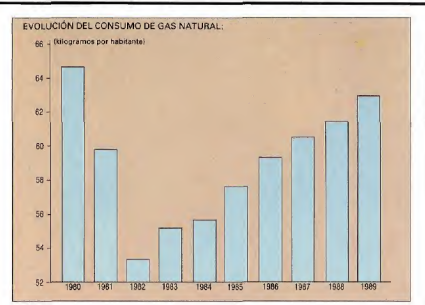
los de cobre, que se obtiene de las piritas cupriferas de Riotinto, en Huelva; los de mercurio, del cual España es el principal productor nundial, y que se obtiene en Almadén, Ciudad Real; los de plomo, en los yacimientos de Linares y La Carolina en Sierra Morena; y los de zinc, en la sierra de Cartagena, donde también se encuentra hierro, manguneso, cobre, estaño, galena argentífera, etc. Barcelona y Navarra poseen importantes yacimientos de sales potásicas. En Cabezón de la Sal, en Santander, se encuentran a su vez los más destacados en la producción de sal gema. En la actualidad la minería española se encuentra en un proceso de reconversión, con el cierre de minas poco productivas y la mecanización y racionalización del trabajo en las más rentables.











En la actualidad España es claramente deficitaria en fuentes de energía, por lo que debe importarlas en grandes cantidades. Durante el siglo XX el consumo de energía ha pasado por varias etapas; en principio, y en parte como consecuencia de las circunstancias bélicas que afectaron al país en la década de los años 30, el único recurso energético utilizado a gran escala era el carbón. Esta circunstancia supuso la inexistencia de una expansión industrial destacable. Se intentó paliar este destase con el Plan de Electrificación, con la construcción de embalses y centrales hidraúlicas. Más adelante la producción de energía hidroeléctrica fue sustituida, en parte, por la producida en las centrales térmicas de carbón, a partir de los años 60, en una época de fuerte crecimiento industrial. También a partir de este momento de despegue industrial se incrementará el consu-

mo de carburantes líquidos (petróleo) y se iniciará la obtención de energía nuclear. El carbón español es insuficiente en cuanto a calidad y can-

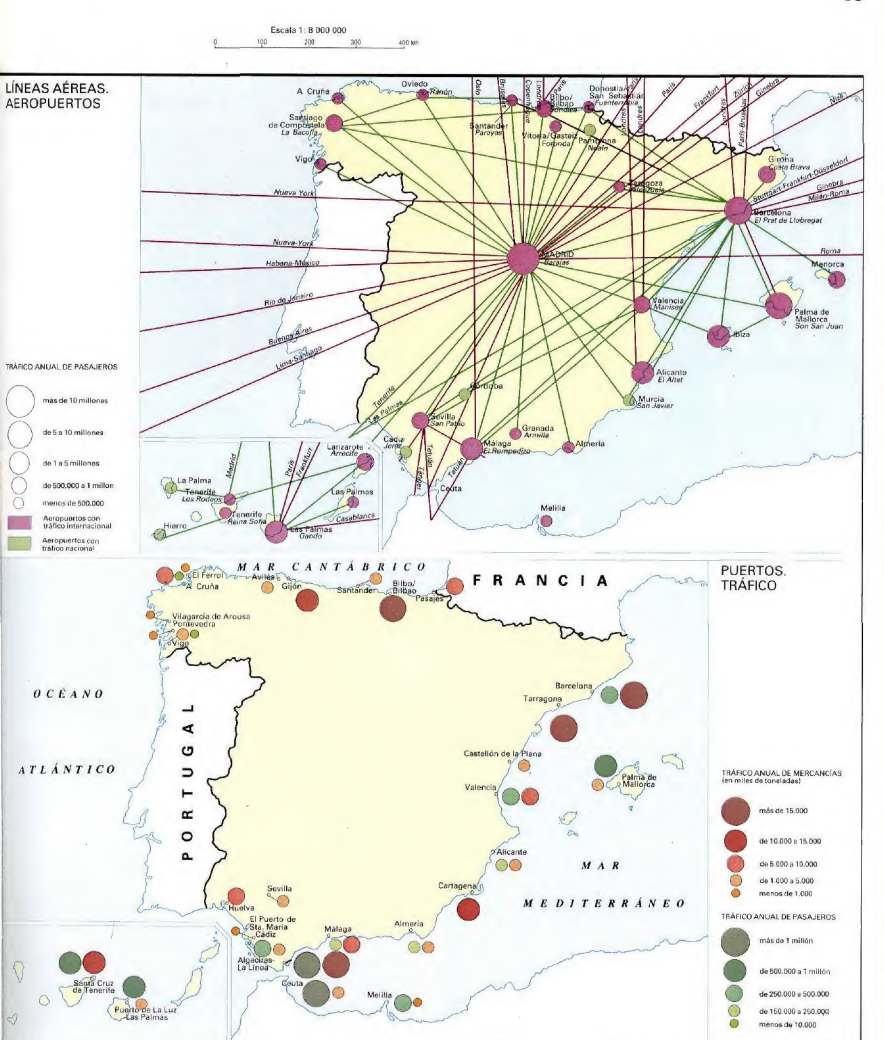
El carbón español es insuficiente en cuanto a calidad y cantidad. Las velas se encuentran a gran profundidad y son estrechas y fragmentadas, circunstancias que incrementan el
coste. Los principales yacimientos se encuentran en
Asturias, vertiente sur de la Cordillera Cantábrica, Sierra
Morena y Ciudad Real para la hulla y la antracita, y en
Cataluña yAragón para el lignito. Las aplicaciones actuales se limitan a la siderurgia y la obtención de energía en
las centrales térmicas. En la actualidad se plantea un grave problema en este sector por los elevados costes de la reconversión iniciada y la necesidad del cierre de explotaciones poco rentables. El petróleo es muy escaso en España,
se importa la mayor parte. Los primeros yacimientos se lo-

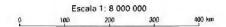
calizaron en la comarca de la Lora, en Burgos, resultando muy poco productivos. En la actualidad se explota la plataforma continental delante de las costas de Tarragona y Costellón. La política en este campo ha pasado por la creación de un monopolio estatal (CAMPSA), en proceso de desaparición en la actualidad, y la construcción de refinerías en un intento de abaratar el coste del producto final. La energía eléctrica se obtiene en centrales hidroeléctricas, que aprovechan el escarpado relieve penínsular, si bien se enfrentan con la escasez e irregularidad de los ríos españoles; en centrales térmicas, que utilizan como combustible el carbón o el fuel-oil; y en centrales nucleares, que presentan como principal problemática el riesgo de accidentes y el almacenamiento de los residuos. Se experimenta también con energías alternativas, como la solar o la eólica.



68 España: Transportes y comunicaciones





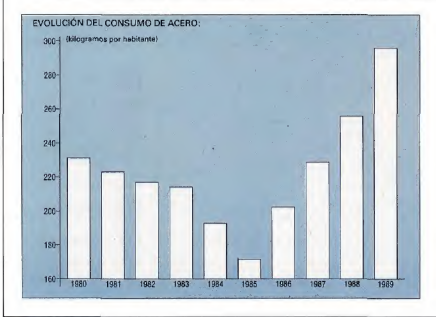




España, un país tradicionalmente agrícola y ganadero, no inicia un proceso general de industrialización hasta mediados del siglo XX. Con anterioridud el proceso de industrialización se había limitado a algunas zonas muy concretas: Cataluña y País Vasco; a partir de mediados de siglo se inicia un proceso de despegue industrial que tendrá su momento álgido en la década de los años 60. En parte este retraso en el proceso de industrialización con respecto al resto de los países de Europa se debió a la coyuntura histórica; crisis bélica y postguerra, a la escasez de fuentes de energía y a los problemas de financiación. Este áltimo problema dificultó la renovación de las instalaciones y la maquinaria, y la dedicación de fondos para la investigación, por lo que se hizo necesario recurrir al capital extraujero y al erédito. La constitución del Instituto Nacional de Industria (INI) en el año 1941 pretendía, en parte, ha-

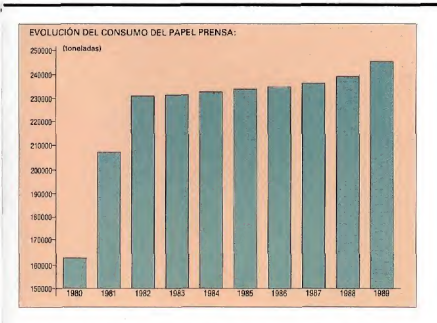
cer frente a dicha situación con la creación de empresas estatales para suplir la falta de iniciativa privada en algunos sectores y la prestación de ayuda y colaboración a aquellas empresas privadas con capital insuficiente. Los diferentes tipos de industrias pueden agruparse bajo dos grandes denominaciones: industrias pesadas e industrias ligeras. Las primeras son aquellas que realizan la primera transformación de materias primas en productos semiclaborados, utilizados posteriormente como materia prima por otras industrias de transformación. Las industrias ligeras son aquellas que transforman materias primas o productos semiclaborados en objetos destinados al consumo. La industria pesada tiende a instalarse en las proximidades de los yacimientos o en zonas costeras, cerca de puertos importantes a los que lleguen las materias primas. Entre las industrias pesadas más importantes en España destacan la si-

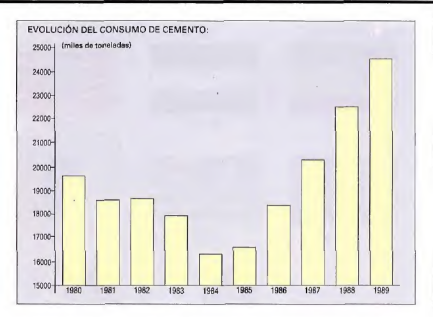
derúrgica, la metalúrgica, la química pesada y las industrias de construcción de medios de transporte: naval, neronáutica, automovilística, ferroviaria, etc. La industria siderúrgica es la base de la industria pesada y de gran número de industrias mecánicas. Se localiza en Asturias y Bilbao, en relación con los yacimientos de carhón y de mineral de hierro de la zona. La industria metalúrgica es muy dispersa, con todo pueden señalarse tres áreas de mayor concentración: País Vasco, Cataluña y Madrid. La industria química es una de las más prósperas, con una frecuente concentración vertical de la producción. Las industrias de los medios de transporte presentan problemáticas diferentes; mientras la del automóvil y la aeronáutica se encuentran bien asentadas y en expansión, la naval entró en crisis en los años 70, combatida por el desarrollo de los astilleros dedicados a la construcción de barcos de pequeño tamaño.





Escata 1: 8 000 000 0 100 200 300 400 km





La industria ligera consume menores cantidades de energía y de materias primas que la industria pesada, por lo que su ubicación no está tan relacionada con la localización de estos productos. Requiere menores inversiones para su instabación y, en principio, permite obtener beneficios más inmediatos; es por todo esto que las industrias ligeras son más atractivas para el capital privado. A medida que aumenta la variedad y la demanda de productos de consumo, las industrias ligeras sufren una creciente diferenciación. Todos estos factores provocan en este sector la proliferación de medianas y pequeñas empresas y una importante dispersión geográfica. Con todo podemos señalar dos zonas donde se da una mayor concentración de este tipo de industrias: Cataluña y País Vasco, zonas que coinciden con las de mayor tradición industrial. En este campo los secto-

res más productivos han ido cambiando con el paso del tiempo; si en un principio era el textil el sector más productivo y avanzado, en la actualidad ha sido sustituido por las industrias de nuevas tecnologías: la química ligera, la electrómica, la informática; industrias basadas en una tecnología muy avanzada y con altos niveles de productividad. Entre las industrias ligeras españolas destacan las de material eléctrico, electrodomésticos y electrónica, muchas de las cuales trabajan con licencias extranjeras. Son importantes también las de química ligera, que se localizan en las zonas fuertemente industrializadas y abarcan la fabricación de colorantes, explosivos, plásticos, productos farmacéuticos, abonos, etc., así como la industria papelera, localizada en el País Vasco, Cataluña y Levante. Las más antiguas de estas industrias datan de los siglos XI y XII y se localizan

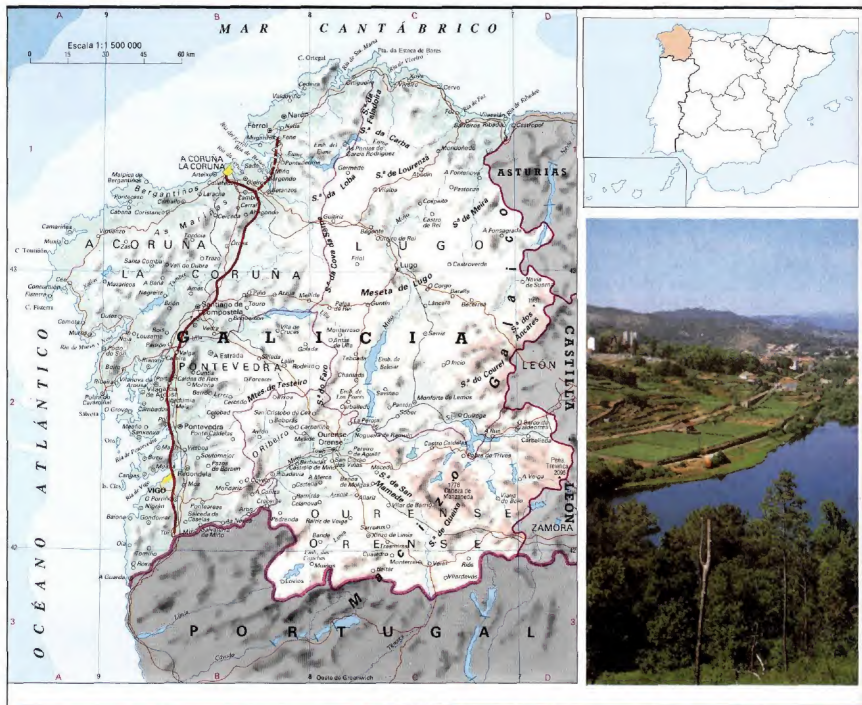
en Játiva (Valencia) y Capellades (Barcelona). En la actualidad la madera suministra el 80% de la pasta de papel; las especies forestales, más productivas son los abetos, los pinos y los eucaliptus. Esta circunstancia incide en la problemática de la progresiva desforestación de la Península. La industria textil se centra en Cataluña, con la producción de tejidos de lana y algodón, así como los de procedencia artificial (fibras sintéticas, polímeros, poliamidas). Otra zona con una destacada producción de tejidos de lana es Béjar, en Salamanca. En la actualidad este sector se encuentra inmerso en una crisis provocada por la competencia de los países en vías de desarrollo, con unas materias primas y una mano de obra más baratas. Otras industrias ligeras destacadas son las de la piel y el calzado, la juguetera y las alimentarias: conservas, aceites, vinos, etc.



72 España: División autonómica







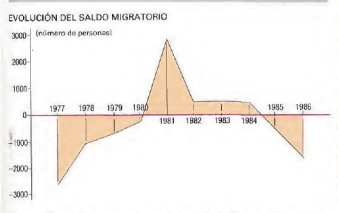


Aspecto de la comarca de O Ribeiro, al NO de la provincia de Orense. El cultivo de la y la producción de vino es la principal ocupación económica de la zona. La reconocida calidad de sus vinos es uno de los resortes de la industria alimentaria gallega.



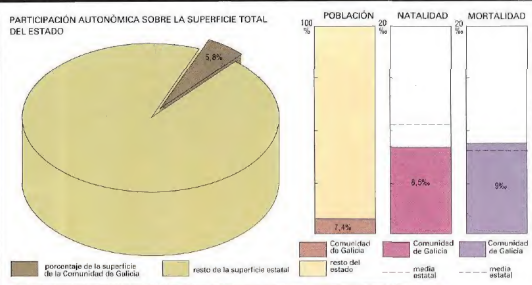
Arriba. El río Miño a su paso por Francelos, Orense. Abajo. La ciudad de Tui, con el río Miño en primer término, junto a la frontera con Portugal. Su función administrativa y aduanera ocupa a gran parte de su población activa.

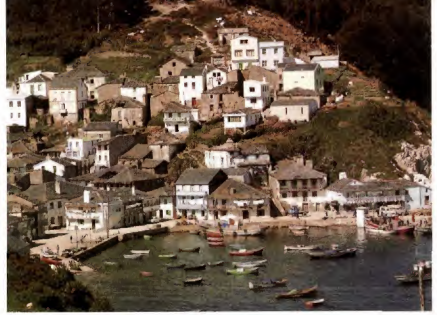
Datos físicos y de población Superficie Densidad _______98 hab./km² Capital y habitantes: ______Santiago de Compostela (86.250) Provincias y habitantes: Pontevedra 894.669 Ciudades principales y habitantes: Carballo..... La Coruña Narón.... Orense. Pontevedra..... .,67,289 Vigo .. N.º de municipios ... Mortalidad . 9% Crecimiento vegetativo,.





Datos socioeconómicos	
Davids a side house.	1.627.020
Producción bruta	751.046
Producción bruta per cápita	
Renta per capita	
Médicos/hab.	
Teléfonos/hab	
Carreteras	15.438 km
Enseñanza (nº de alumnos 1988-89):	
Primaria	
Secundaria	
Superior	50.298
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	
Industria y minería	
Construcción	
Servicios	
* En millones de PTA. ** En PTA.	



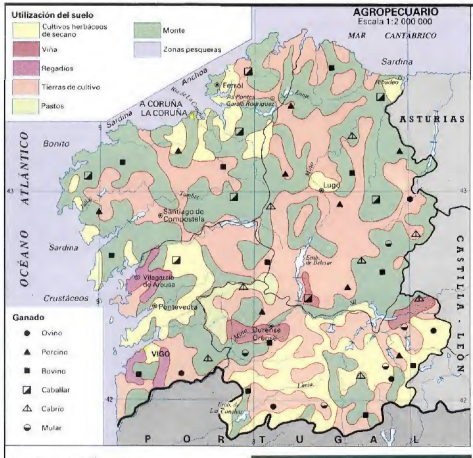


La población de El Barquero en la provincia de Lugo. Esta provincia centra su economía en el sector primario, con una atención fundamental a la industria
manufacturera de carácter familiar.



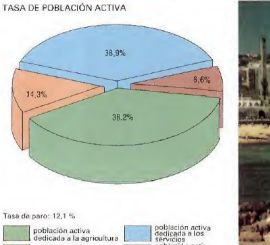
Muros, en la coruñesa ría de Muros y Noia. Las rías gallegas concentran en sus orillas importantes núcleos económicos y población.

76 Galicia



Agrica	
Trigo	69.877
Maíz	400.755
Centeno	
Judias secas	
Lentejas	20.412
Tomate	38.397
** Cebolla	34.727
Col	
Nabo forrajero	
Patata	1.101.205
Vid	217.255
C	

	Ganadería (nº de cabezas)	
Bovino		1.049.397
Caprino	, 5 . 9.	60,169
Porcino		1.026.074
Asnal		26,991
Huevos (miles de d	ocenas)	136.803
Leche (miles de I).		1.166.347
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pesca. Captura bru	ta en millones de PTA	98.198
A second was a second a	A STATE OF THE STA	



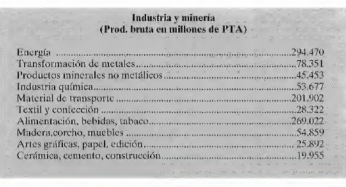






En la estructura económica gallega se combinan los sectores primario y terciario, principalmente turismo, con las industrias conservera, textif y metalúrgica. Arriba izquierda. Playa de Riazor, en A Coruña. Arriba derecha. Aspecto de la provincia de Pontevedra. Abajo izquierda. Hórreos en los alrededores de Carballo, en la comarca coruñesa de Bergantiños. Abajo derecha. O Grove, en la ría de Arousa, Pontevedra.

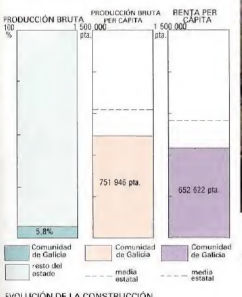




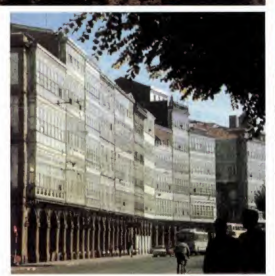


INDUSTRIA Industrias Comento y materiales de construcción Escala 1:2 000 000 Siderúrgica CANTÁBRICO MAR Metalúrgica Cristal y cerámica Construcciones mecánicas Alimentaria 📥 Texti A CORUÑA Papel, cartón e industries forestales ATLANTICO **1** A \oplus OCÉANO A 0 \blacksquare △● Minerales Cuencas carbonileras ☑ Lignito Minerales de hierro 8 0 Estaño Refineria de petróleo Energia Central hidráulica

Betanzos, junto a la ría homónima, destaca por su producción textil y alimentaria.



Izquierda. Santuario de San Esteban de Ribas, Ribas de Sil. Abajo izquierda. Galerías acristaladas en el paseo de la Marina, A Coruña. Abajo derecha. Franza, en la comarca de As Mariñas.





EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN







Datos físicos	y de población
Superficie	10.565 km
Población	
Densidad	106 hab./kn
Cap. y habs.	Oviedo (186.363
Ciudades principales y ha	ibitantes:
Gijón	256,43
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
	8.29
Crecimiento vegetativo	1.09%

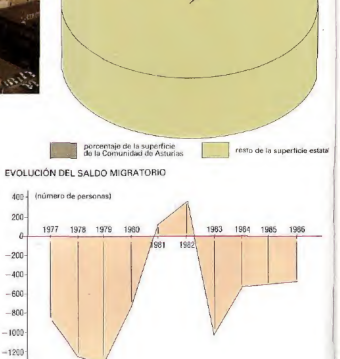
Trigo	
Maíz	12.10
Centeño	
Judía seca	
Tomate	3.6
Cebolla	
Col	
Vid	
Patata	
Manzana	



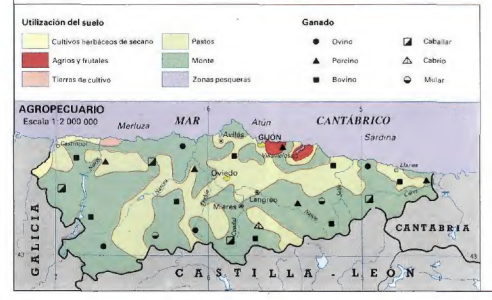
Asturias, además de ocupar un lugar destacado en el conjunto de la minería española, diversifica su actividad económica entre la agricultura y el turismo, aunque este último de carácter estacional. Izquierda. Vista del barrio de Cimadevilla en Gijón. Derecha. Pola de Allende.



PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



-1400-



Central hidráulica

Central térmica

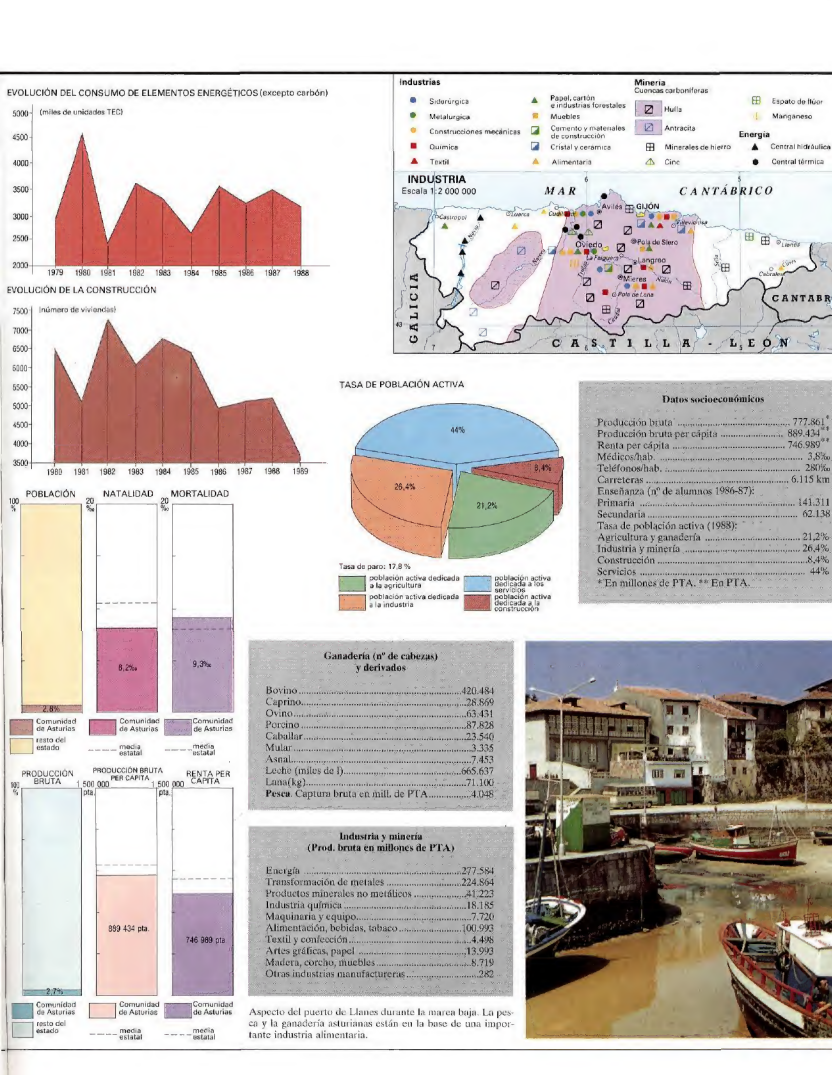
CANTABRIA

...... 3,8‰ 280‰

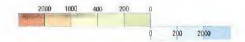
21.2%

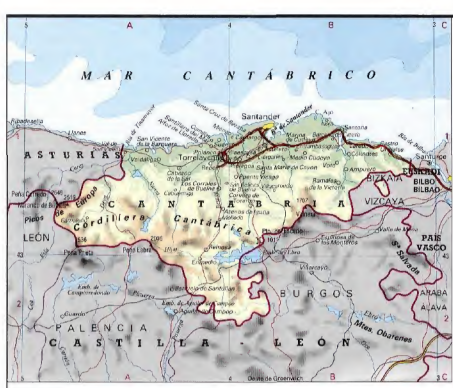
...... 6.115 km

.....8,4%















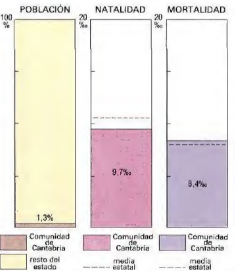
El contraste del paisaje cántabro tiene su reflejo en la diversidad de la actividad económica de esta comunidad. Su agricultura es principalmente de ámbito comarcal. Industrias químicas y de transformación de metales son, por su parte, las más dinámicas del sector secundario. *Arriba*. Cordillera Cantábrica con el embalse de Cohilla en primer término. *Abajo*. Península de la Magdalena en Santander.

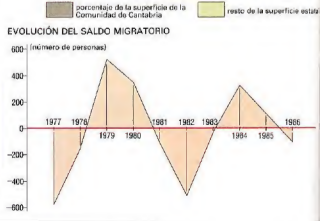
Datos físicos y de población

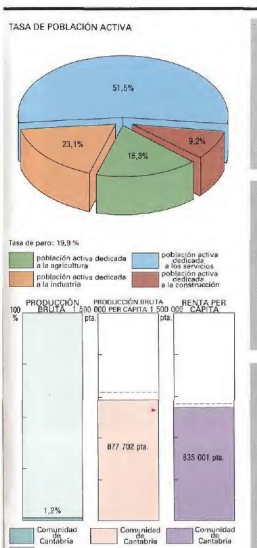
Superficie 5.289 ł	
Población	167
Densidad 100hab./l	m².
Cap. y habitantes Santander (187.2	22)
Ciudades principales y habitantes:	
Torrelayega56.	
N.º de municipios	
Fecha de constitución)81
Natalidad 9,	7%0
Mortalidad 8,4	
Crecimiento vegetativo	29/00











media estatat

resto del estado

2400

2200-

2000-

1800

1981 1980 1982

		Agricultura (en t)	
Frigo			836
Cebada			700
Maíz		***************************************	4.238

ludía seca	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		353
Fomate			3.863
Cebolla			2.018

		1149444955413114443444444444444444444444	

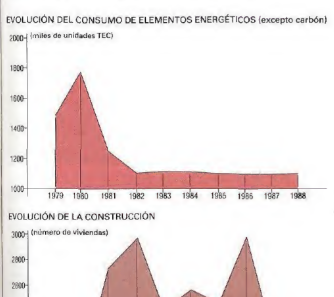
G	anadería (nº de cabezas) y c	lerivados
Bovino		345.963
Caprino		24.706
Porcino		29.072
	4,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

	de docenas)	
	e 1)	
Pesca. Captura	bruta en mill, de PTA	3.544

Industria y minería	
(prod. bruta en mill, de PT	(A)
Energía	20.605
Minerales metálicos	5.624
Transformación de metales	45.865
Industria química	
Productos metálicos	
Máquinaria y equipo	4.895
Material eléctrico y electrónico	
Alimentación, bebidas, tabaco	
Textil y confección	8.595
Madera,corcho, muebles	
Artes gráficas, papel	
Caucho, plásticos	



Datos socioeconómicos	
Producción bruta	372.023*
Producción bruta per cápita	877.702**
Renta per cápita	835.001**
Médicos/hab	3,6%
Teléfonos/hab.	270%
Carreteras	
Enseñanza (nº de alumnos 1986-87):	
Primaria	
Secundaria	29.632
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	16,3%
Industria y mineria	23,1% ~
Construcción	9,2
Servicios	
* millones de PTA. ** En PTA.	

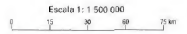


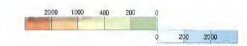
media estatal

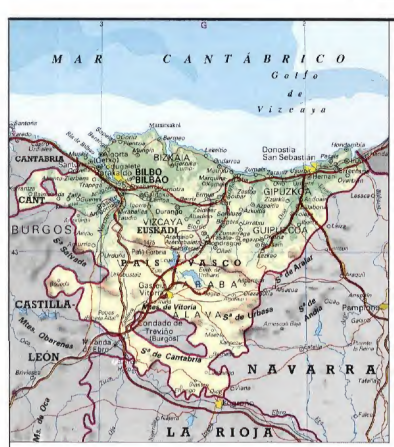
1983 1984 1985 1986 1987 1986 1989

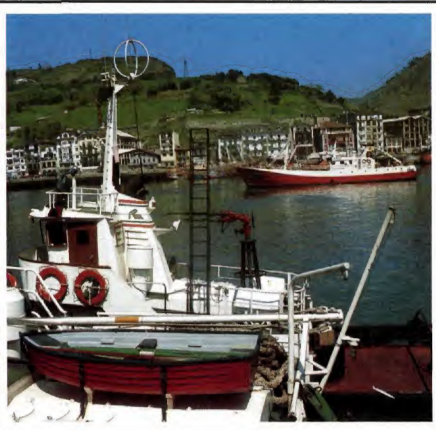
Aspecto de una calle de Santillana del Mar, población cuyo atractivo reside tanto en la antigüedad de sus edificaciones como en la conservación y cuidado de su entorno urbano.





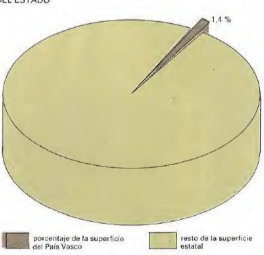








PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



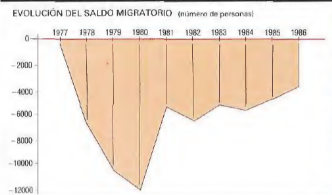
Datos físicos y de población

and the second section is a second	
Superficie Población	7.261 km²
Población	2.154,828
Densidad 29	6 hab,/km²
Capital y habs	z (200,742)
Daniel adia a balakarana	
Alava	264.389
Guipúzcoa	
Vizcaya	1.219.393
Ciudades principales y habitantes:	
Barakaldo	114.092
Bilbao	
Donostia-San Sebastián	
Getxo	
Portugalete	57.794 ***
Santurizi	52.502
Irún	54.043
Rentería	
N.º de municipios	243
Fecha de constitución1	8 dic. 1979
Natalidad	8 4%
Mortalidad	7.3%
Crecimiento vegetativo	
Creenaction vegetative	241 700

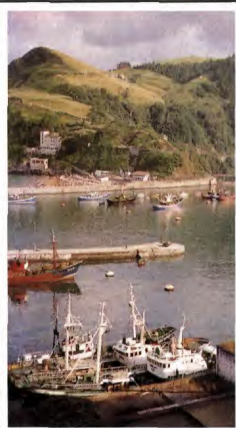




El sector primario en el País Vasco está representado principalmente por la pesca y la ganadería, mientras que la agricultura se centra en el cultivo de plantas forrajeras en la zona norte y en el de cereales y vid en el interior. *Arriba*. Aspecto del puerto pesquero de Pasaia, Guipúzcoa. *Centro*. Bahía de la Concha, Donostia-San Sebastián. *Abajo*. Valle del Regil.



Datos socioeconómicos . 1.970.389^{*} 1.009.435^{**} Producción bruta.. Producción bruta per cápita 854.694* Renta per cápita 1,43%₉ 328,9%₆ Médicos/hab. Teléfonos/hab..... Carreteras .. 4.068 km Enseñanza (n.º de alumnos 1987-88): Primaria .. 360,156 Secundaria 134,003 . 62.824 Superior. Tasa de población activa (1988): Agricultura y ganadería Industria y minería Construcción 7,3% Servicios . * En millones de PTA. ** En PTA



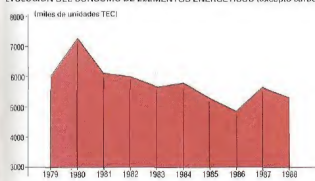


La actividad portuario vasca está dinamizada por la industria siderometalúrgica que requiere la constante importación y exportación de mercancias. Vista del puerto de Ondarroa.



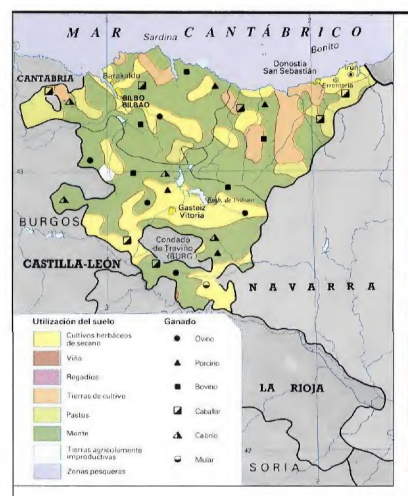
Caserío típico de la zona rural del País Vaseo. En las áreas agrícolas y ganaderas del interior se conserva el modo tradicional de explotación.

EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)



Bilbao, Muelles del puerto en la ría del Nervión, en cuya desemboeadura se construyó la ampliación del puerto bilbaíno.



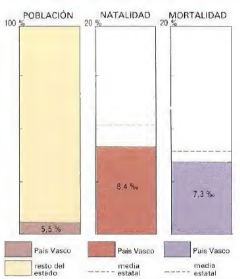




Aspecto parcial de la factoria de Altos Hornos de Vizeaya.

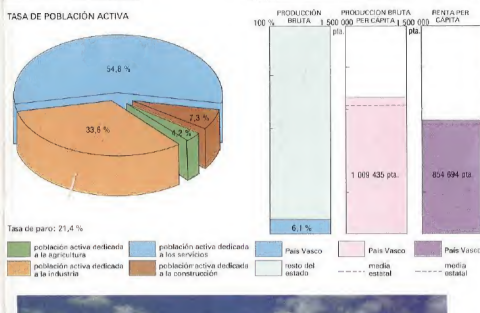
Trigo	98 000
Cebada	
Maíz	
Centeno	
Avena	12.300
Patata	280,500
- Tomate	10.802
Cebolla	7.866
Col	
Remolacha	
Vid	44.827

y derivados	
Bovino	180.034
Ovino	338.551
Caprino	34.829
Porcino	
Caballar	17.128
Asnal	
Huevos (miles de docenas)	42.011
Leche (miles de l)	
Lana (kg)	
Pesca. Captura bruta en mill. de P	

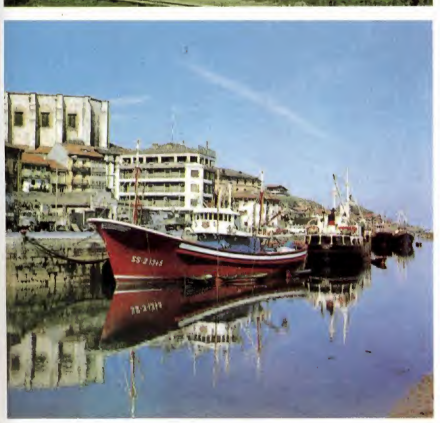


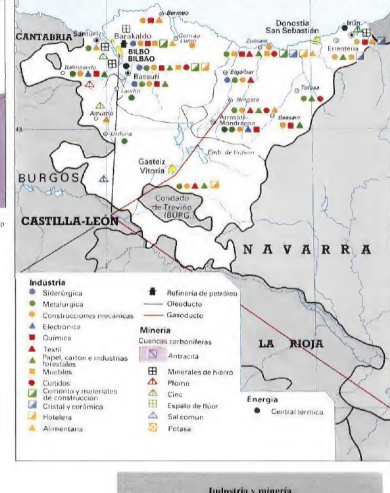
Ayuntamiento de Bilbao. Además de la industria siderometalúrgica Bilbao destaca por una gran concentración de capitales, lo que le confiere gran poder como plaza financiera de primer orden.











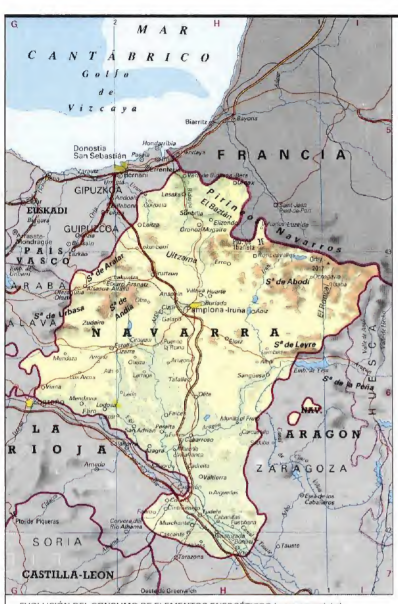
MAR

CANTÁBRICO

La flota del País Vasco, tanto de bajura como de altura, posee un elevado volumen anual de capturas. Además de los tradicionales caladeros de Gran Sol y Terranova, faena en Senegal y zonas de América del Sur. Arriba. Vista de Mondragon. Abajo izquierda. Puerto pesquero de Zumaia. Abajo derecha. Puerto de Donostia-San Sebastián

Productos metálicos 318.83 Maquinaria y equipo 177.46 Material eléctrico y electrónico 136.53 Material de transporte 98.06 Alimentación, bebidas, tabaco 171.66 Textil y confección 27.59 Madera, corcho, muebles 50.596	Charaín	261 662
Transformación de matales 382.15 Minerales no metálicos 66.65 Industria química 117.87 Productos metálicos 318.83 Maquinaria y equipo 1.77.46 Material eléctrico y electrónico 136.53 Material de transporte 98.06 Alimentación, bebidas, tabaco 171.66 Textil y confección 27.59 Madera, corcho, muebles 50.596		
Minerales no metálicos		
Industria química 117.87 Productos metálicos 318.83 Maquinaria y equipo 177.466 Material eléctrico y electrónico 136.53 Material de transporte 98.066 Alimentación, bebidas, tabaco 171.66 Textil y confección 27.59 Madera, corcho, muebles 50.596		
Maquinaria y equipo177.461Material eléctrico y electrónico136.534Material de transporte98.066Alimentación, bebidas, tabaco171.667Textil y confección27.593Madera, corcho, muebles50.596		
Material eléctrico y electrónico 136.534 Material de transporte 98.066 Alimentación, bebidas, tabaco 171.667 Textil y confección 27.593 Madera, corcho, muebles 50.596		
Material eléctrico y electrónico	Maquinaria y equipo,	177.461
Alimentación, bebidas, tabaco	Material eléctrico y electrónico	
Alimentación, bebidas, tabaco	Material de transporte	98.066
Madera, corcho, muebles50.596		
	Textil y confección	27.593
Artes gráficas, papel	Madera, corcho, muebles	50.596
	Artes gráficas, papel	133.248

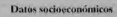






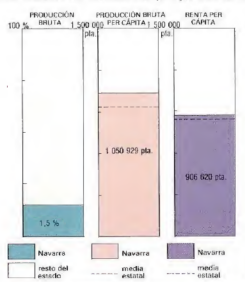
Datos físicos y de población

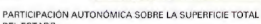
Superficie	10.421 km
	520.715
Densidad	50 hab./km²
Capital y habs	
Ciudades principales	
Estella	
Tafalla	10.256
Tudela	26.041
No de municipios	
* Fecha de constitució	n 10 agosto 1982.
Natalidad	9,3%
- Mortalidad	8,1%
Crecimiento vegetat	ivo 1,16%



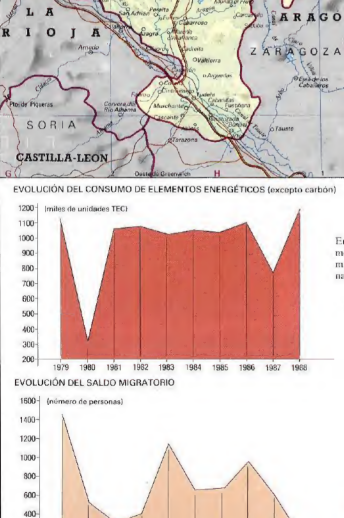
Producción bruta	
Producción bruta per cápita 1.050.929**	
Renta per cápita	
Médicos/hab	
Teléfonos/hab	
Carreteras	
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	
Socundaría	
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	
Industria y minería	
Construcción	
Servicios	
* En millones de PTA, ** En PTA.	

En el ámbito económico de Navarra se combinan el sector primario, fundamentado principalmente en la ganadería, y un sector secundario amplio y muy diversificado. *Arriba*. El hábitat disperso es típico de la población rural navarra. *Abajo*. El río Bidasoa a su paso por Vera de Bidasoa.





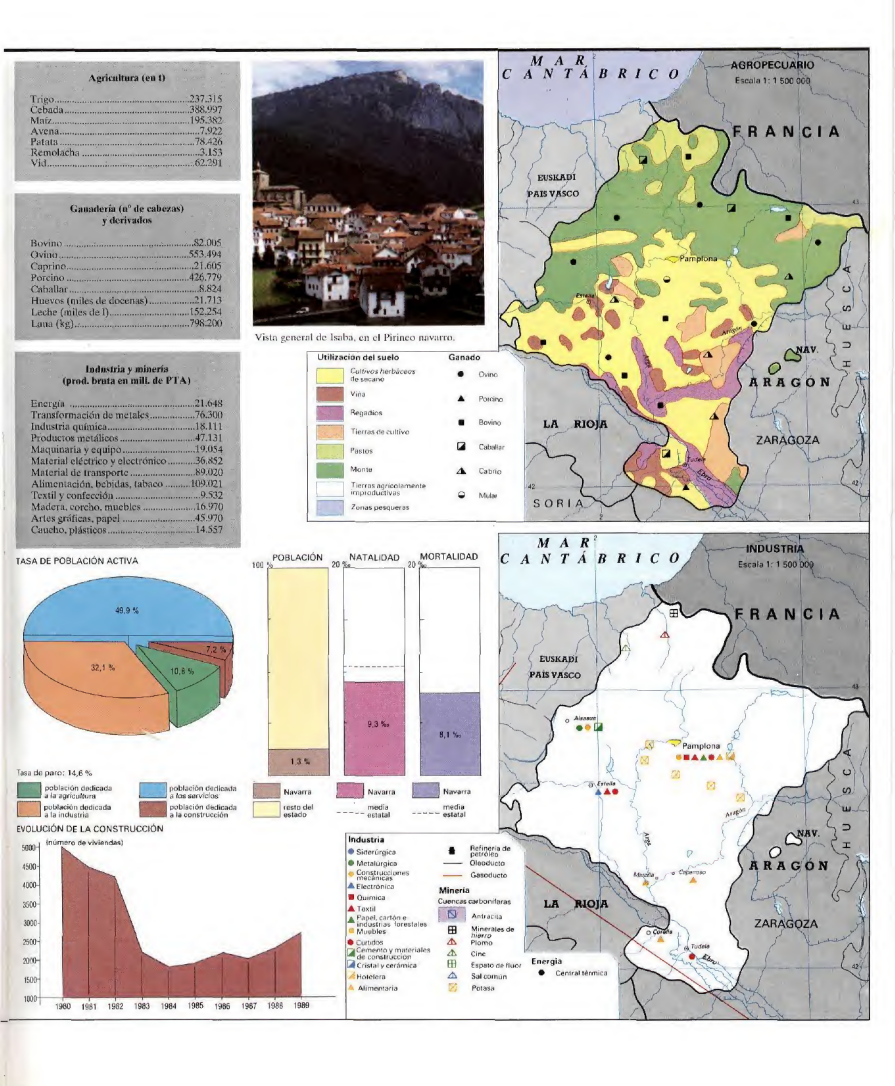


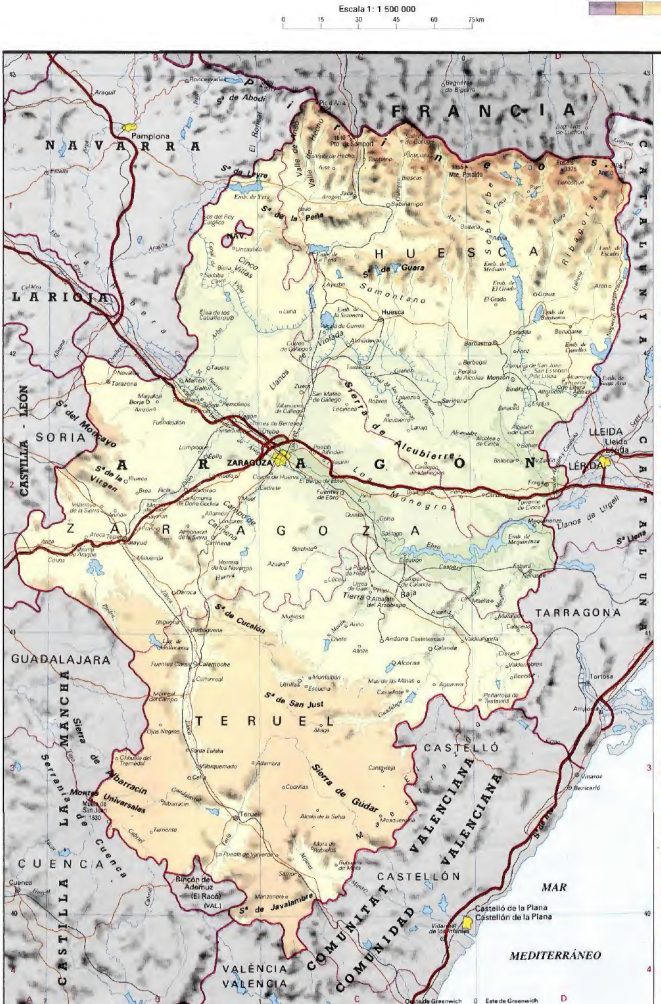


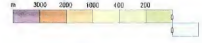
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986

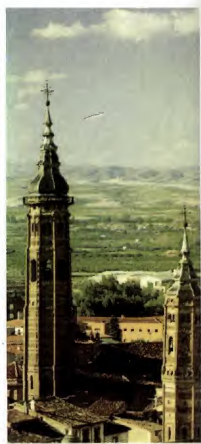
200

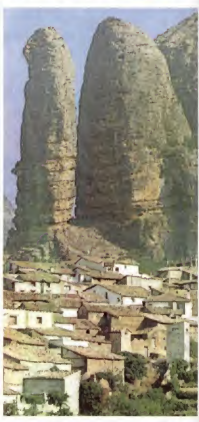
0-







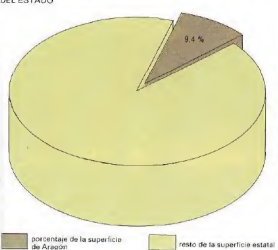




El clima árido de Aragón, se manificsta en una media termométrica de amplia oscilación entre invierno y verano, con un régimen de lluvias inferiores a los 400 mm, excepto en las zonas pirenaicas. *Arriba*. Torres de la colegiata de Santa María y San Andrés en Calatayud. *Abujo*. Vista parcial de Agüero, Huesca.

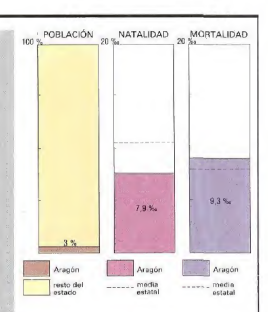


PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



Datos físicos y de población

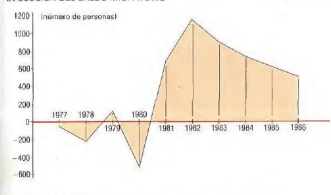
Superficie	47.650 km ²
Población	
Densidad	
Capital y habs	Zaragoza (575.317)
Provincias y habitantes:	
Huesca	216.753
Terucl	
Zaragoza	
Ciudades principales y habitantes:	
Barbastro	
Calatayud	
Huesca	
Monzón	
Tarazona	
Teruel	
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo	







EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO

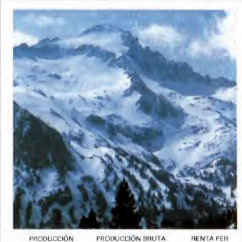


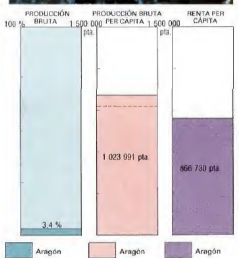
Datos socioeconómicos

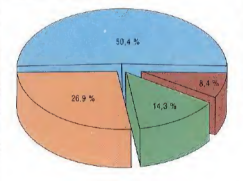
Producción bruta	050 200*
Producción bruta per cápita	1 023 001
Renta per cápita	866.730***
Médicos/hab.	4.6%
Teléfonos/hab.	293%
Carreteras	
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	139.819
Secundaria	64.964
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	14,3%
Industria y minería	26.9%
Construcción	
Servicios	
* En millones de PTA. ** En PTA.	

En Aragón predomína el cultivo de secano frente al regadío. Arriba izquierda. Vista general de Sos del Rey Católico en la comarca de Cinco Villas. Arriba derecha. Albarracín en la provincia de Teruel. Abajo. Regadíos en Las Bárdenas.









__ media estatal media estatal

resto del estado

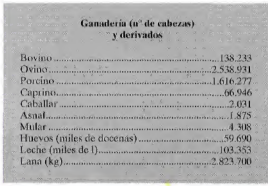
7000-6500-6000-5500-

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987

Ггіgo	389.5
Cebada	1.439.9
Maíz	594.0
Arroz	8.1
Avena	11.4
Remolacha	59.8
Patata.,	172.2
Tomate	87.7
Cebolla	38.3
Col	14.6
Vid	149 4

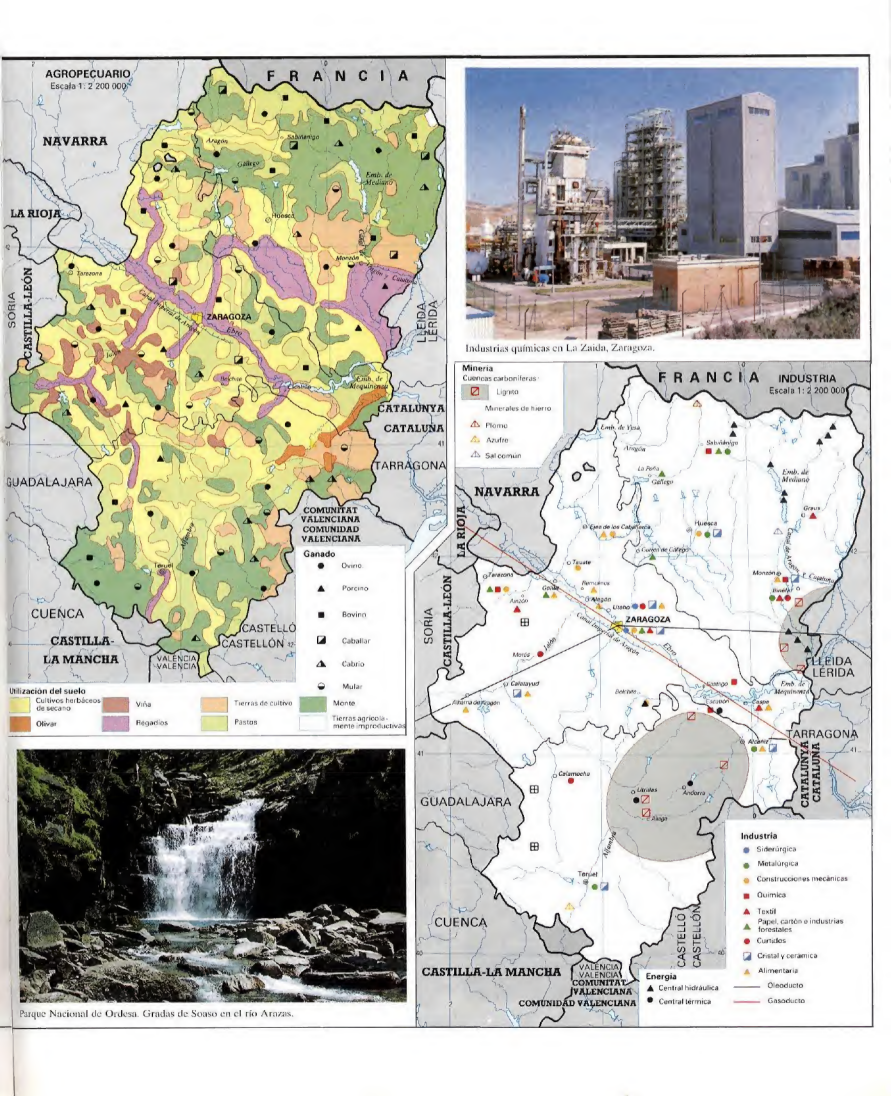


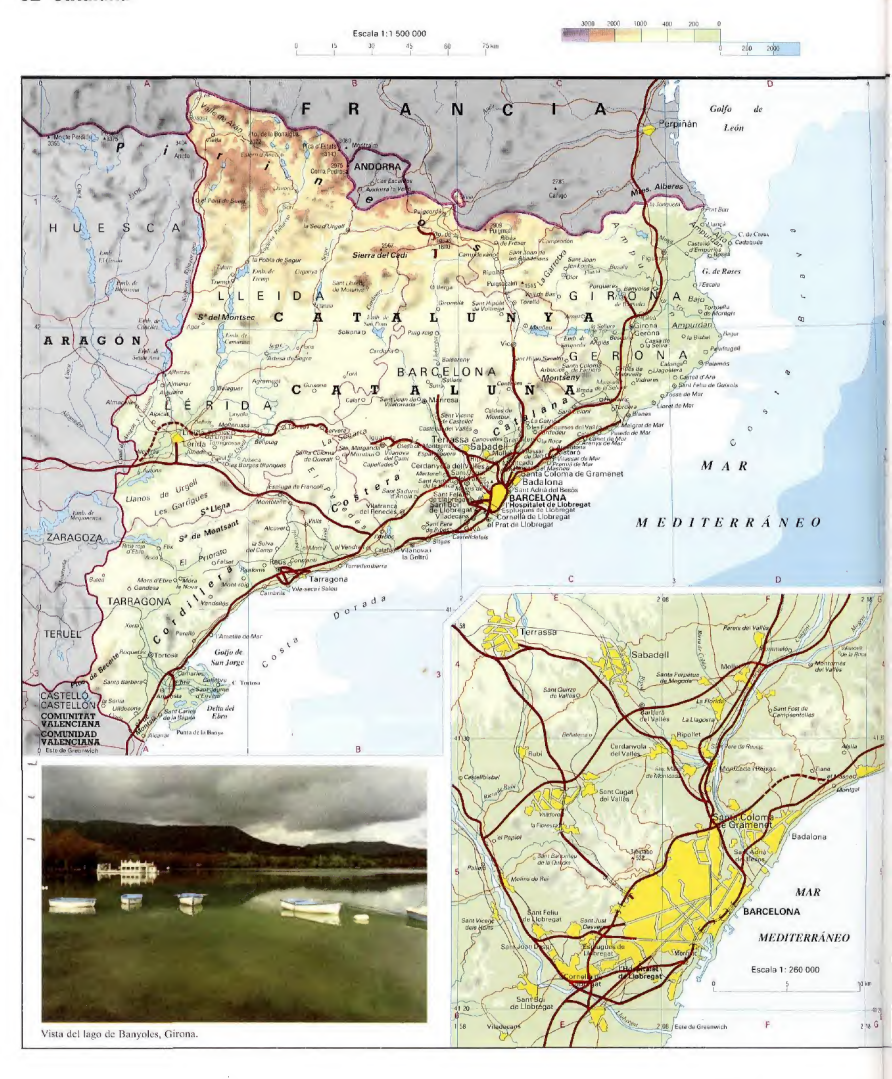


	4 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Energia	
Minerales no metálicos	,28.961
Transformación de metales	29.119
Maquinaria y equipos	47.196
Productos metálicos	
Industria química	51.805
Material eléctrico y electrónico	49.250
Alimentación, bebidas, tabaco	143.768
Madera, corcho, muebles	
Textil, confección	26.137
Artes gráficas, papel	











Datos físicos y de población

Superficie	31.930 km²
Poblazión	6 (177 735
Densidad	190 hab _s /km ²
Capital y habs	Barcelona (1.703.744)
Provincias y habitantes:	
Barcelona	4.734.291
Gerona	478.187
Lérida	361.690
Tarragona	
Ciudades principales y habita	intes:
Badalona	
Hospitalet de Llobregat	
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	9,8%
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo	

Datos socioeconómicos

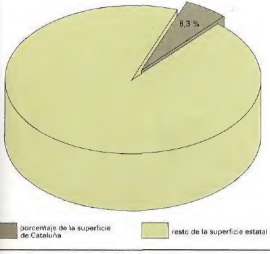
Producción bruta	5 370 082*
Producción bruta per cápita	1 152 023**
Renta per cápita	1.024:229**
Médicos/hab.	
Teléfonos/hab.	
Carreteras	11.329 km
Enseñanza (nº de alumnos 1988-8	
Primaria	928,177
Secundaria	355.623
Superior	
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	4,6%
Industria y minería	35,5%
Construcción	0.20/
Servicios	51.7%
* En millones de PTA. ** En PTA	1.







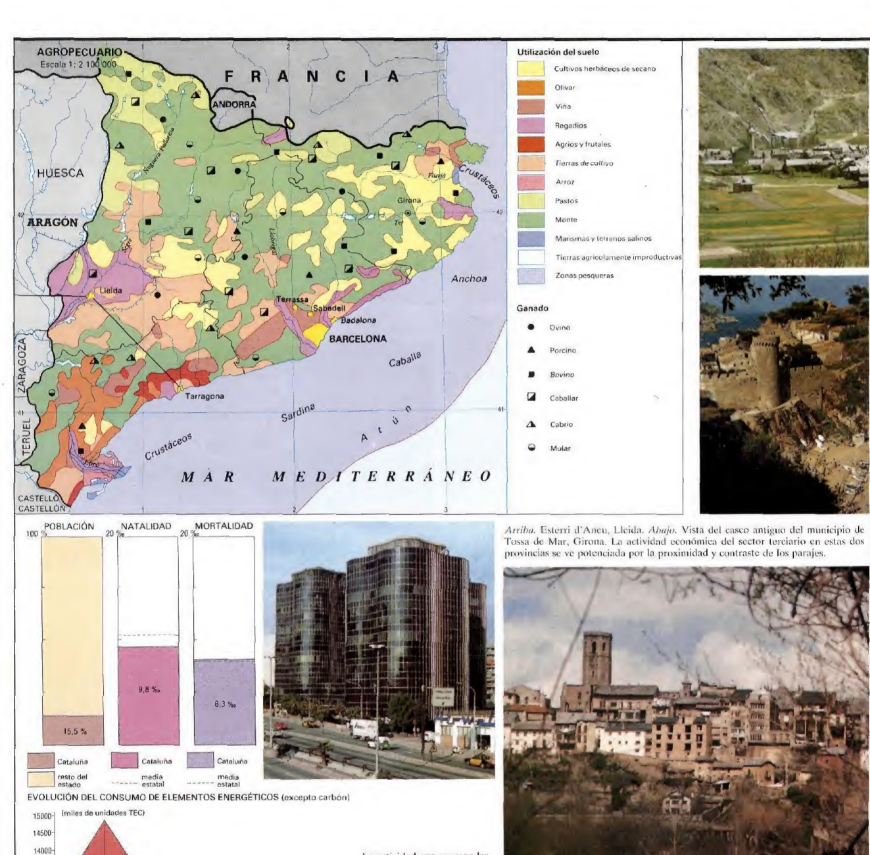
PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO







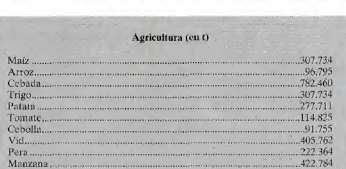
La diversidad del relieve en el terrotorio catalán queda reflejada en sus diferencias elimatológicas bastante acentuadas. Lleida registra una media pluviométrica anual de 350 mm, mientras que en el NE se superan los 1000 mm. En el litoral el clima es plenamente mediterráneo, con veranos calurosos e inviernos templados. En el interior los veranos son secos y durante el invierno predominan las nieblas y las temperaturas bajas. *Arriba izquierda*. Cadaqués, Girona. *Arriba derveha*. El Pirineo en la provincia de Lleida. *Abajo*. Vista del puerto de Barcelona.



15000-14500-14000-13500-12500-12500-11000-11500-11000-10500-10000-1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988

La actividad que generan las diversas áreas industriales de la ciudad de Barcelona potencian una concentración de capital que sumada a su tradición mercantil hacen de ella el principal centro económico del Mediterráneo occidental. Izquierda. Edificios Trade, obra de J. A. Coderch en Barcelona. Derecha. Vista parcial de Puigcerdà, Girona.





Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino	
Ovino	1.224.138
Porcino	4.514.290
Aves de corral (en t)	
Conejos (en t)	
Huevos (miles de docenas)	
Leche (miles de I)	619.323
Lana (kg)	836.600
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA.	17.058

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energía Transformación de metales Industria química Productos metálicos Maquinaria y equipo Material eléctrico Alimentación	616,080
Industria química Productos metálicos Maquinaria y equipo Material eléctrico	60.387
Productos metálicos Maquinaria y equipo Material eléctrico	805,943
Maquinaria y equipo	281.500
Material eléctrico	
A limentación	313.565
TABLE - ATT CL The Area of the contract of the	882.105
Madera, corcho, muebles	85,195
Material de transporte	370,968
Artes gráficas, papel	276.908
Cancho, plásticos	211.392
Otras industrias manufactureras	34.685



Petroquímica

Papel, carrón e industrias forestales

Cemento y materiales de construcción

Textil

Corcho

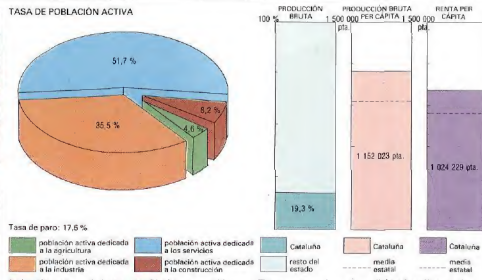
Muebles

Curtidos

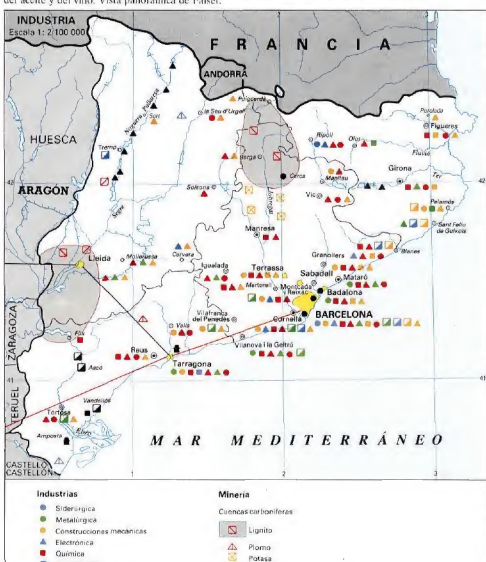
Hotelera

Alimentaria

Cristal y cerámica



Industrias petroquímicas y metalúrgicas se combinan en Tarragona con las más tradicionales alimentarias del aceite y del vino. Vista panorámica de Falset,



Sal común

Gasoducto

.

Energia

.

Refineria de petróleo Oleóducto

Central hidráulice

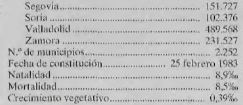
Central térmica

Central nuclear

Central nuclear en construcción

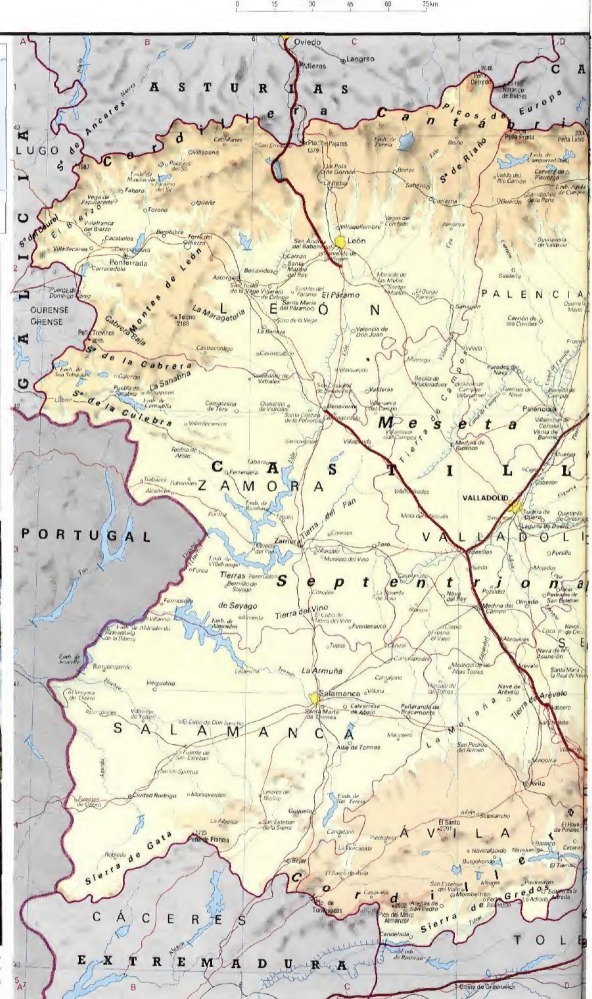


Datos físicos y de población Superficie ... 94,193 km² Población..... ... 2.605.950 27 hab./km² Densidad., Capital y habs, Provincias y habitantes; .Valladolid (329,206) 186,639 Âvila..... Burgos.. 369.341 532.093 León 191.627 370,129 151,727 102,376 Salamanca. Segovia..... Soria ...

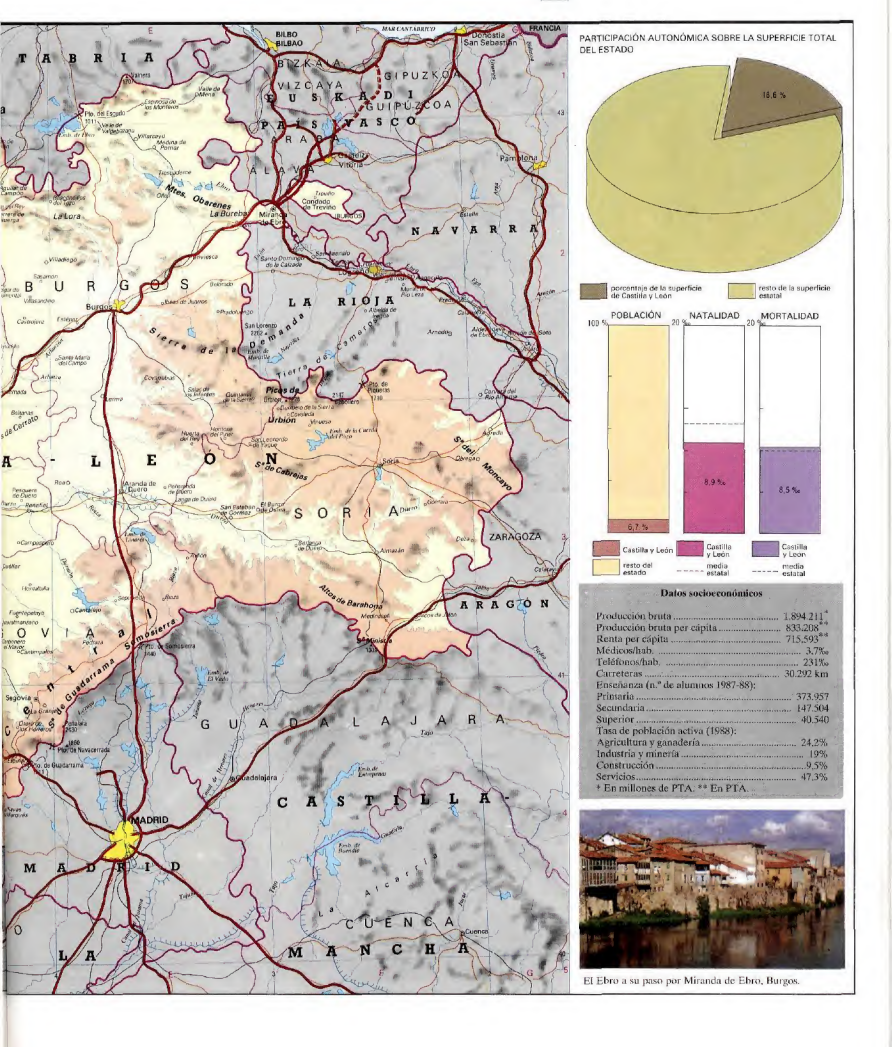


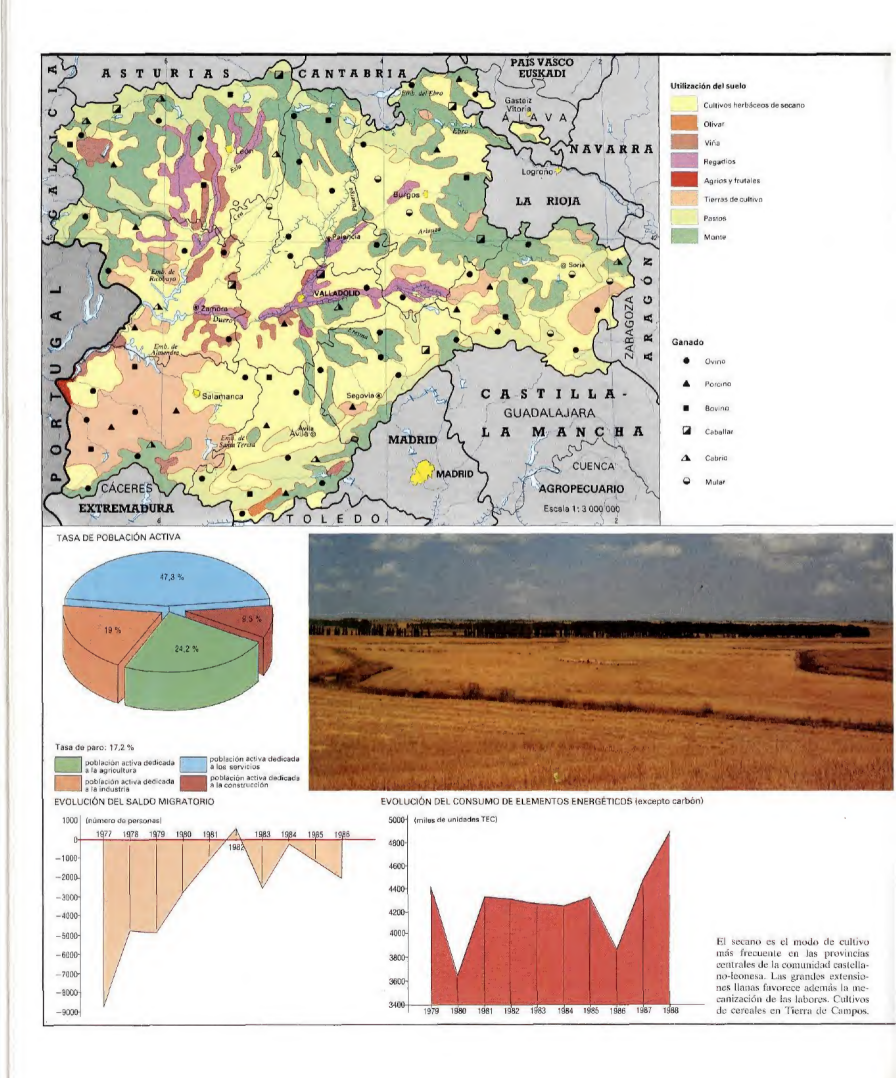


El clima de Castilla y León, plenamente continental, está caracterizado por inviernos largos y rigurosos, con mínimas de -7 °C, y veranos cortos aunque con máximas de 40 °C, Vista de Aranda de Duero, Burgos.









Agricultura (en t)

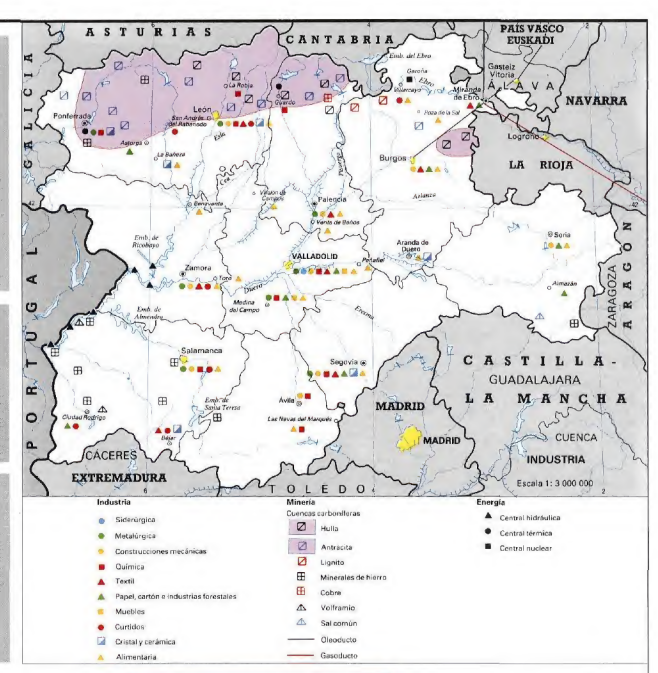
Trigo	2.656.220
Cebada	4.876.516
Maíz	223.506
Avena	158.862
Centeno	242.234
Judía seca	29.210
Habas	1.010
Garbanzos	8.750
Lentejas	13.555
Tomate	
Cebolla	26.041
Col	45.326
Patata	802.607
Remolacha	4.608.1.37
Vid	70.260
Olivo	3.532
Alfalfa	3.077.189

Ganadería (nº de cabezas) y derivados

Bovino	1.119.324
Ovino	5.696.433
Porcino	2.746.568
Caballar	31.600
Mular	
Asnal	25.178
Huevos (miles de docenas)	133.592
Leche (miles de l)	1.254.270
Lana (kg)	7.126.110

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

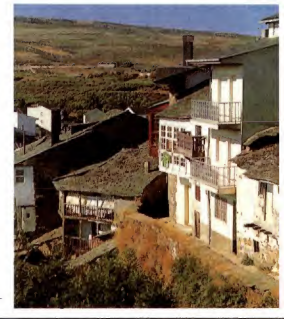
Energia	302.012
Transformación de metales	
Industria química	82.643
Productos metálicos	
Maquinaria y equipo	23.227
Material eléctrico y electrônico	
Material de transporte	303.187
Alimentación, bebidas, tabaco	380.712
Textil y confección	35.542
Artes gráficas, papel	52.319
Otras industrias manufactureras	602

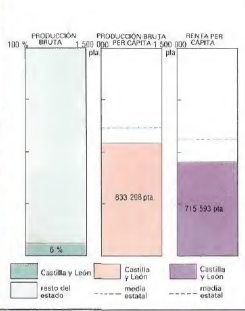


La capacidad agrícola de Castilla y León, tanto en las variedades hortofrutícolas cultivadas en las riberas de los cauces fluviales como los cereales de tipo extensivo (trigo, cebada) y las leguminosas (habas, garbanzos) conoce en la actualidad un renovado rendimiento económico propiciado por la incorporación de técnicas modernas. Puebla de Sanabria, Zamora.

EVOLUCIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN















población activa dedicada a los servicios

población activa dedicada a la construcción

D	atos I	ísicos	Y	de	poblac	ión

Superficie	
Población	263.075
Densidad	52 hab./km²
Capital y habs	Logroño (116.273)
Ciudades principales y habitar	ites:
Arnedo	
Calahorra	18.179
N.º de municipios	
Fecha de constitución	
Natalidad	9,2%
Mortalidad	8,7%a
Crecimiento vegetativo	0,53%
	40. 11

Datos sociocconómicos

 Producción bruta
 206.130**

 Producción bruta per cápita
 1.015.302**

 Renta per cápita
 915.742**

 Médicos/hab
 915.742**

330

. 1.774 km

...... 14.763

... 30.4%

.... 47,6%

Teléfonos/hab.

Primaria

Tasa de población activa (1988):

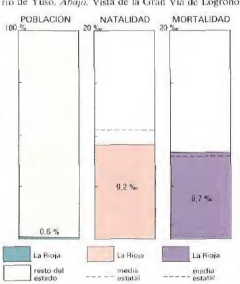
Construcción

* En millones de PTA. ** En PTA.

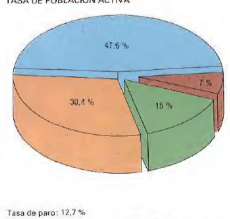
Secundaria.

Servicios

La influencia de las corrientes atlánticas propicia un clima húmedo en la Rioja Alta, mientras que en la vertiente oriental o Rioja Baja se deja notar más la proximidad de áreas de carác-ter mediterráneo. *Arriba*. San Millán de la Cogolla; monasterio de Yuso, Abajo, Vista de la Gran Vía de Logroño.



TASA DE POBLACIÓN ACTIVA

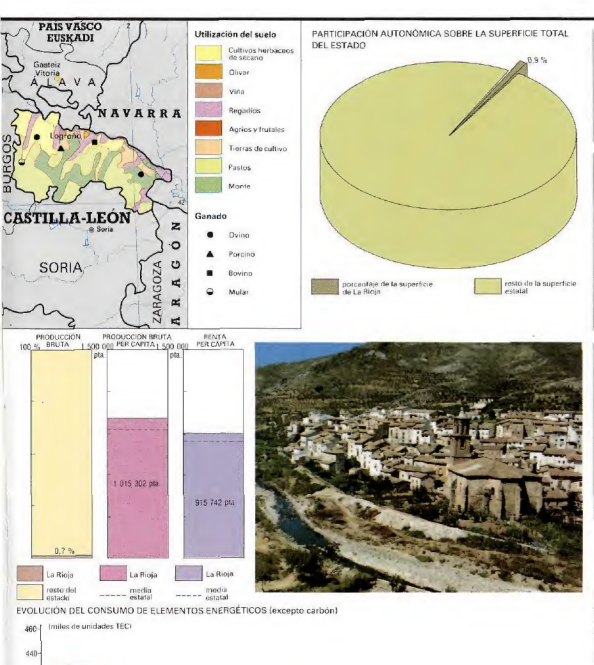


población activa dédicada a la agricultura

población activa dedicada a la industria

EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO





Agricultura (en t)		
Trigo	99.699	
Cebada	123.985	
Maíz	26.416	
Patata	276.268	
Remolacha		
Vid	127.812	

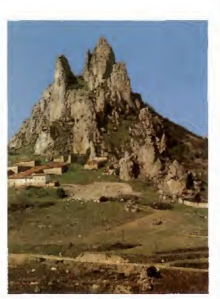
g paid at the state of the stat	
Ganadería (nº de cabe	zas)
y derivados	
Bovino	36.637
Ovino	219.665
Caprino	20,669
Porcino	117.595
Coballar	3.360
Mular	
Asnal	
Huevos (miles de docenas)	7.113
Leche (miles de 1)	
Lana (kg)	

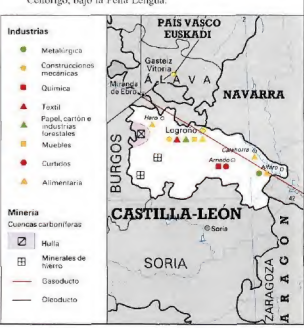
Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

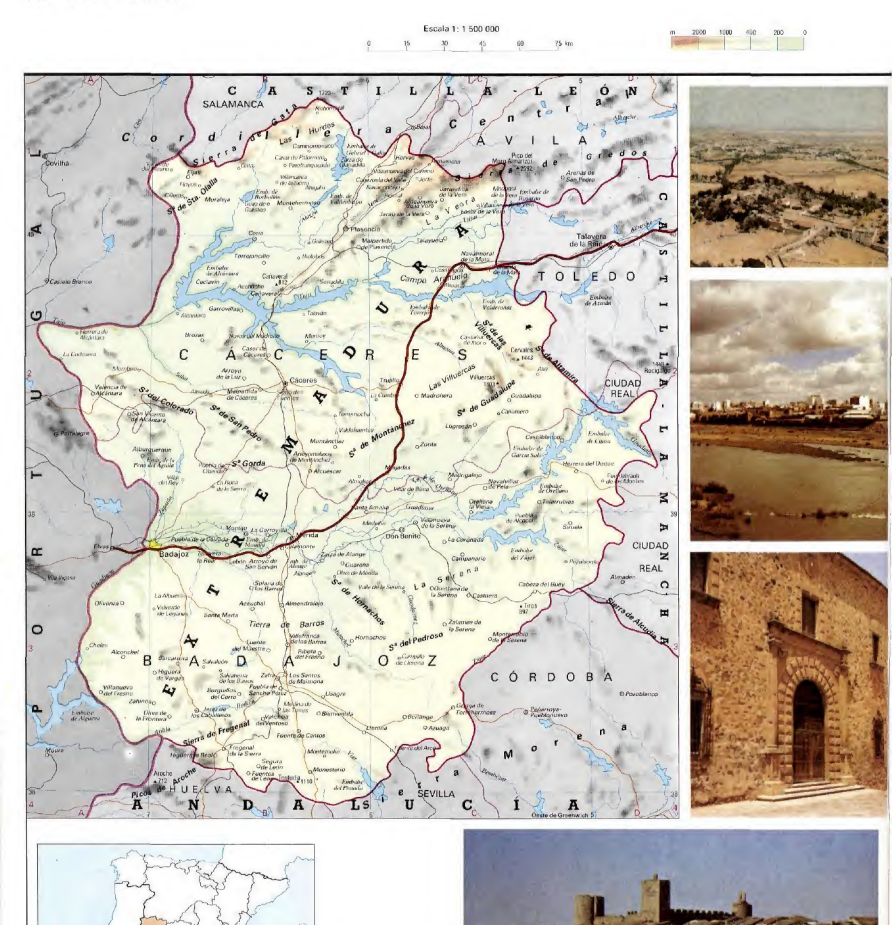
Energía	8.245
Productos metálicos	
Material de transporte	8.935
Alimentación, bebidas, tabaco	113.383
Textil y confección	17.868
Calzado	
Madera, corcho, muebles	11.134
Artes gráficas, papel	
Caucho, plásticos	10.884
Otras industrias manufactureras	

El cultivo de la vid es sin duda la característica dominante en el paisaje agrario riojano. La mayor concentración se da en la Rioja Alta, principalmente en Haro y el valle del Najerilla. La calidad y prestigio de los vinos riojanos los ha llevado a constituirse en producto emblemático de esta comunidad. *Arriba*. Aspecto de Arnedillo. *Abajo*. Vista de Cellórigo, bajo la Peña Lengua.





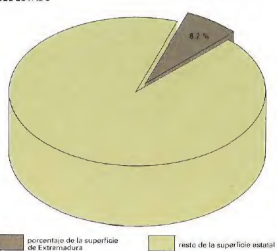




Arriba. La llanura extremeña en la provincia de Cáceres, Centro arriba. Vista de la ciudad de Badajoz. Centro aba-

jo. Palacío episcopal de Cáceres. Abajo. Zalamea de la Serena, en la comarca de La Serena, Badajoz.

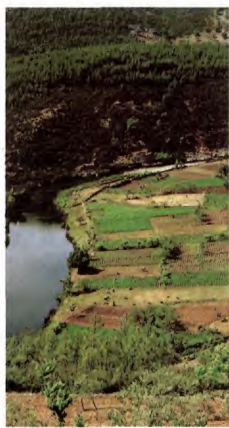




Superficie	41.602 km
Población	1.099,316
Densidad	
Capital y habitantes	Mérida (51.641
Provincias y habitantes:	
Badajoz	663.40
Cáceres,	
Ciudades principales y habitan	tes:
Dadalor	118.85
Dalla Vannannannannannannannannannannannannann	
Badajoz	69.19
Câceres	69.19
Plasencia	69.19
Caceres	32.43
Plasencia	32.43 38 , 25 febrero 198
Plasencia N.º de municipios Fecha de constitución	32.43(38) 25 febrero 198: 12,2%

Producción bruta	714.900**
Producción bruta per cápita	602.497**
Renta per capita	520.008**
Médicos/hab.	
Teléfonos/hab.	
Carreteras	8.346
Enseñanza (n.º de alumnos 1989-9	00):
Primaria	
Secundaria	48.986
Superior	16.672
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	27,5%
Industria y minería	
Construcción	12,9%
Servicios	50,8%
* En millones de PTA, ** En PTA	V



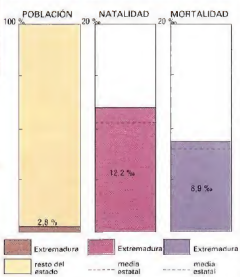


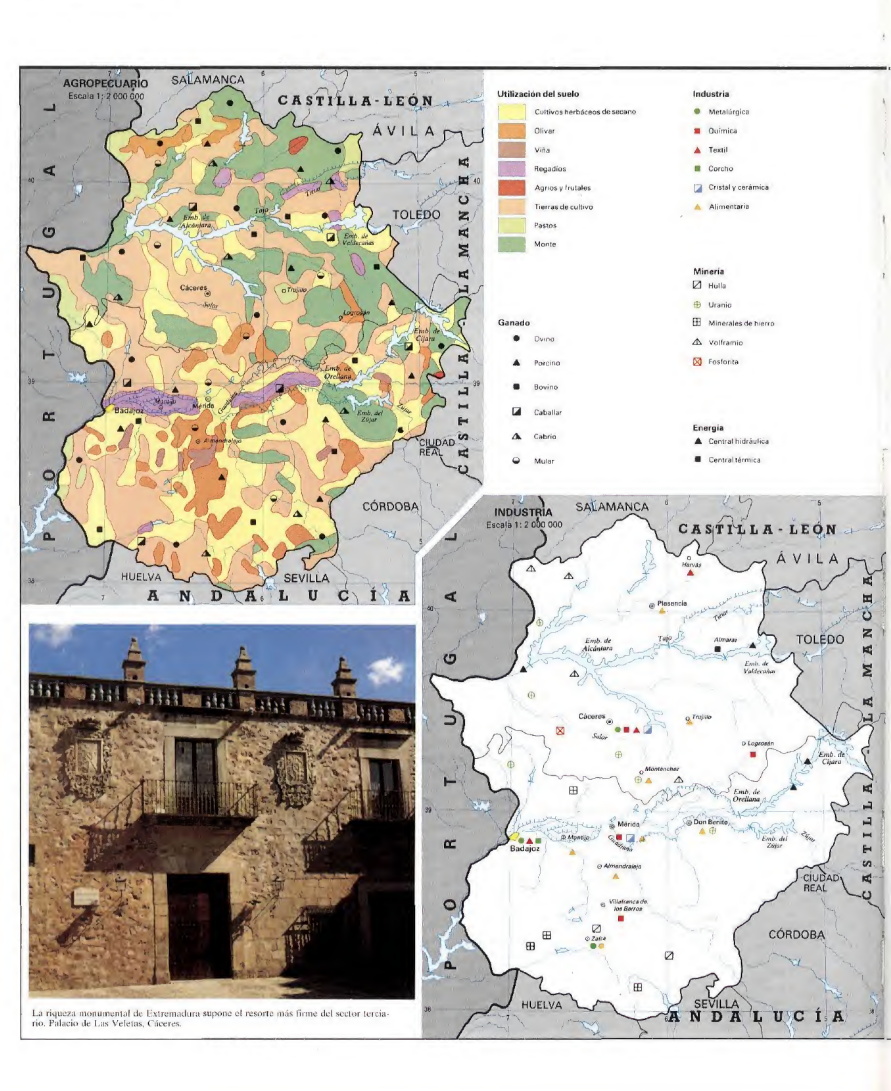
4000- (número de personas)

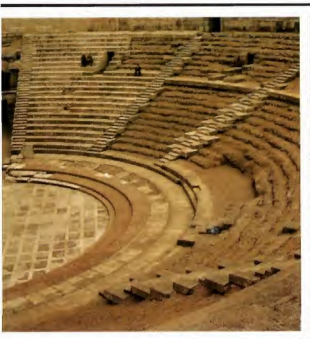
20000 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985

-2000-4000-6000-6000-

La tradición agropecuaria de Extremadura, con una producción triguera de primer orden, sobre todo en Tierra de Barros, y la reconocida calidad de la lana merina y del ganado porcino, alimentado en las dehesas de encinas y en los pastos de La Serena, son los resortes de la actividad económica extremeña. *Izquierda*. Paisaje de Las Hurdes, con el río Malo en primer término. *Derecha*. Cultivos en La Muela.







Izquierda. Teatro romano de Mérida, Badajoz. Derecha, Embalse de Torrejón en el río Tajo. Cáceres.

Ganadería (nº de	cabezas)
y derivado	6
Bovino	389.164
Ovino	2.970.378
Caprino	
Poreino	
Asnal	19.684
Caballar	20.255
Mular	18.458
Huevos (miles de docenas)	8.717
Leche (miles de I)	170.954
Lana (kg)	5,071.900
	The state of the s



	the bound of the control of
Agricultura (e	
Trigo	
Maiz	
Cebada	220.200
Avena	37.200
Patata	
Remolacha	
Arroz	
Tabaco,	
Olivo	
Vid	354.750

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA) Energía 111.097 Minerales metálicos 406 Minerales no metálicos 8.783 Industria química 2.919 Alimentación, bebidas, tabaco 70.514 Textil y confección 6.637 Maderas, corcho, muebles 4.908 Otras industrias manufactureras 79



Tasa de paro: 25,47 %		
población activa dedicada		población activa dedicada
a la agricultura		a los servicios
población activa dedicada		población activa dedicada
a la industria		a la construcción
	PRODUCCIÓN BR 10 000 PER CÁPITA ta	NITA RENTA PER
1.8 %	- 602 497 pt	a. 520 008 pta
Extremadura	Extrem	Extremadura
resto del	media	media
estado	estatal	estatal



La instalación de industrias alimentarias y manufactureras se ha incrementado gracias a la implantación de centrales hidro eléctricas y térmicas en ambas provincias extremeñas. Sin embargo esta comunidad adolece todavía de una red de comunicaciones anticuada y escasamente efectiva. Vista de Plasencia, Cáceres,

3500-

3000-

2500-

2000-

1980 1981 1982 1983 1984



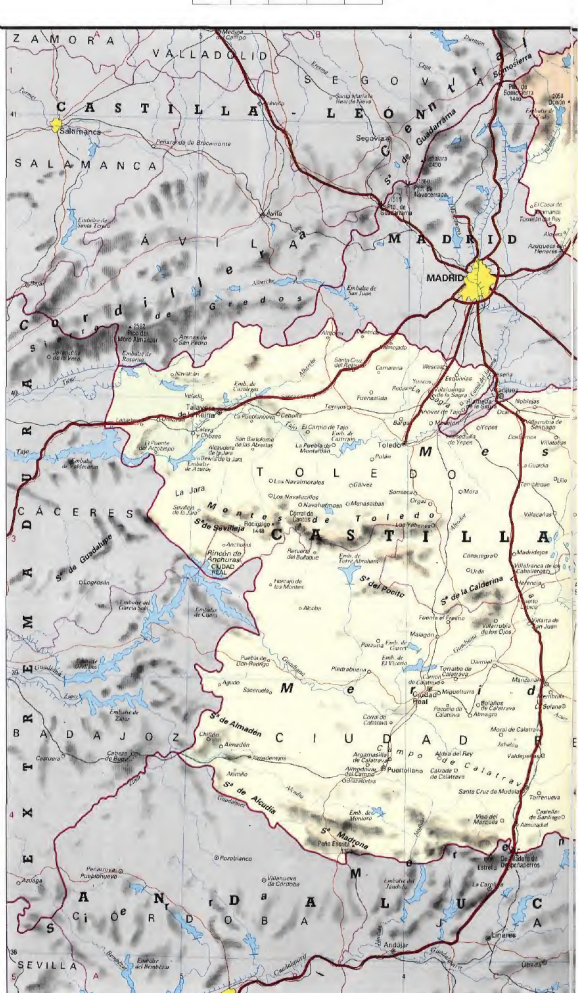
1985 1986. 1987 1988



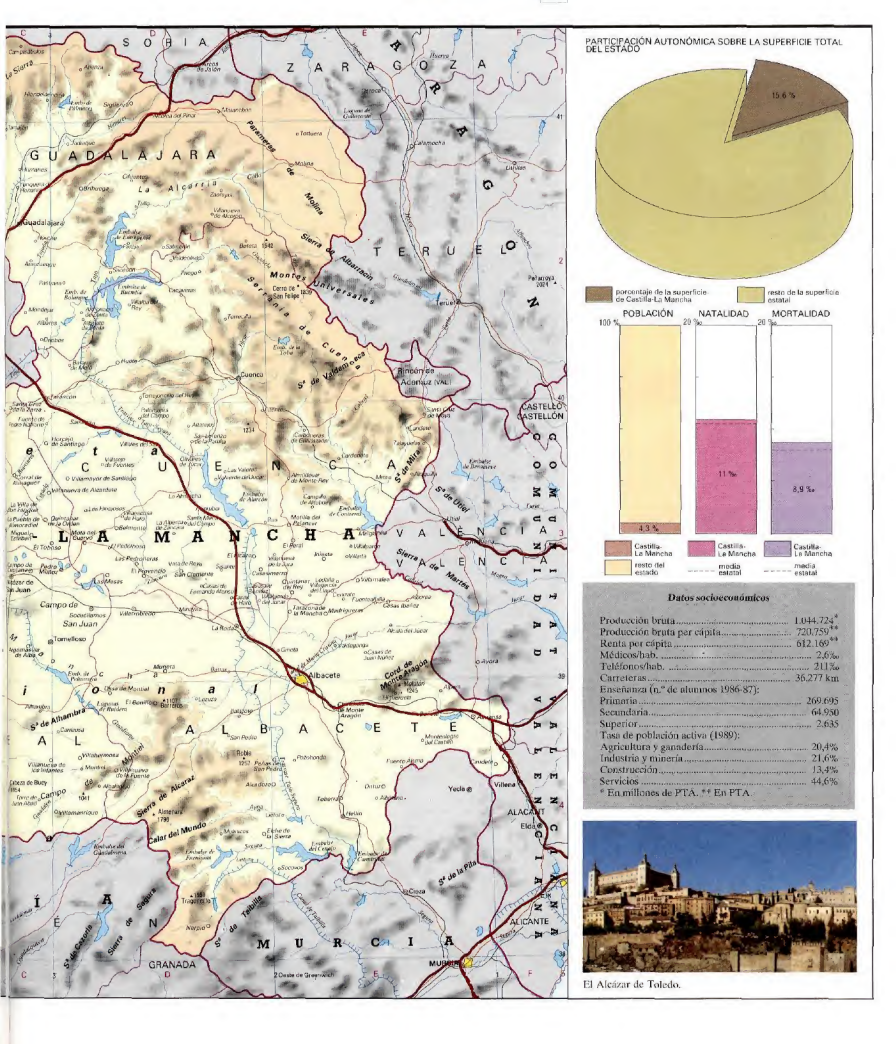
Datos físicos y de	población
Superficie	79.230 km
Población	
Densidad	21 hab/km
Capital y habs.	Toledo (58.391)
Provincias y habitantes:	
Albacete	
Ciudad Real	
Cuenca	221.792
Guadalajara	
Toledo	
Ciudades principales y habitan	
Albacete	
Ciudad Real	
	41.034
Guadalajara	
N.º de municipios	
Fecha de constitución	10 agosto 1982
Natalidad	
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo	



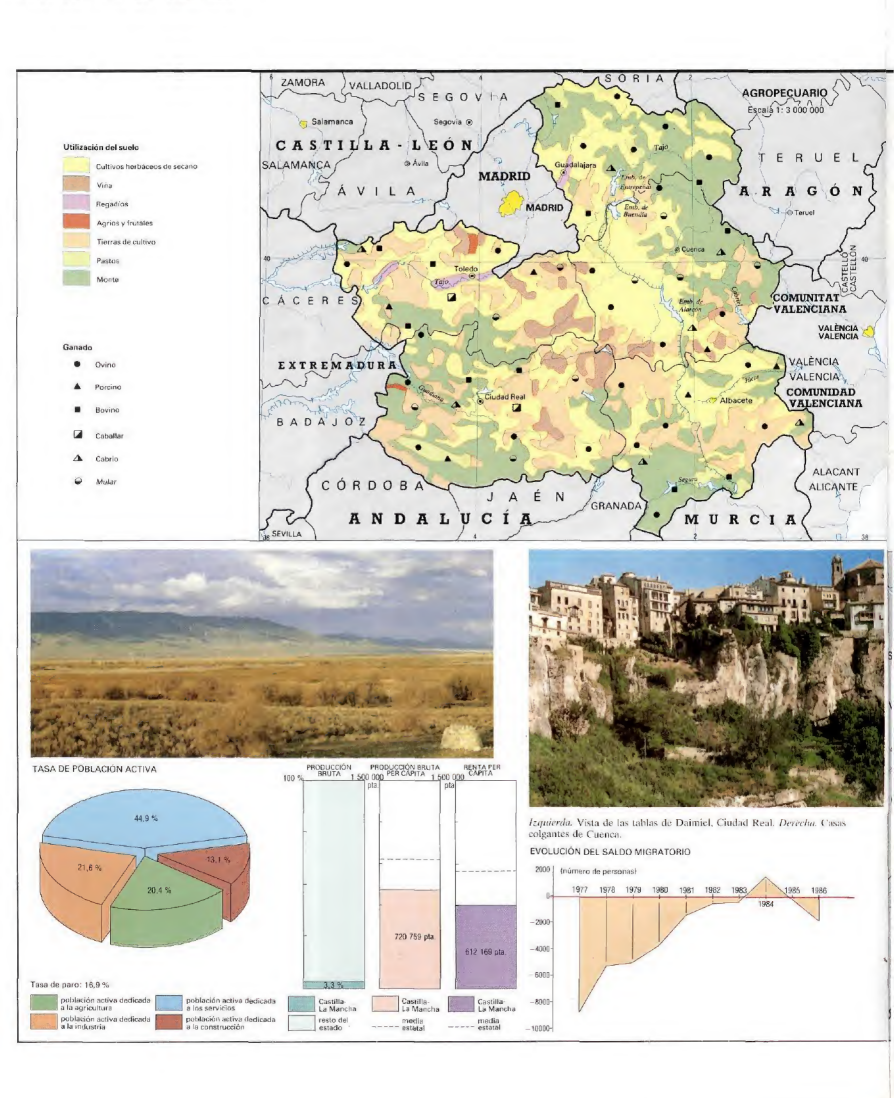
Refinería de petróleo en Puertollano, Ciudad Real.







108 Castilla-La Mancha



Ganadería (nº de cabezas) y derivados Bovino 3:086:917 Ovino526.771 Caprino ... Porcino624.029 .9.878 .8.637 117.628 320.9154.182.300 Lana (kg)......

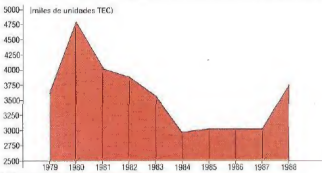


Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energía	197.272
Minerales no metálicos	
Industria química	99.799
Productos metálicos	
Maquinaria y equipo	
Material eléctrico y electróni	
Alimentación, bebidas, tabac	20198.556
Textil y confección	26.606
Artes gráficas, papel	
Calzado	
Madera, corcho, muebles	26.606
Otras industrias manufacture	

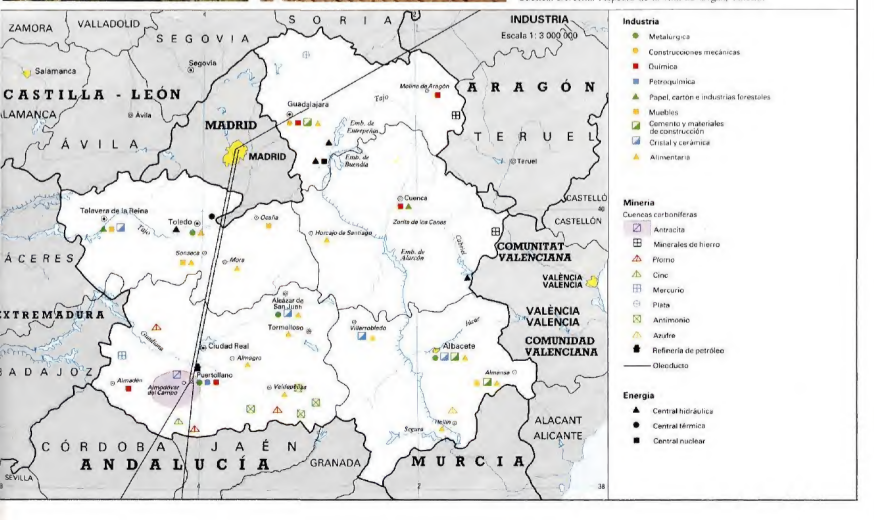


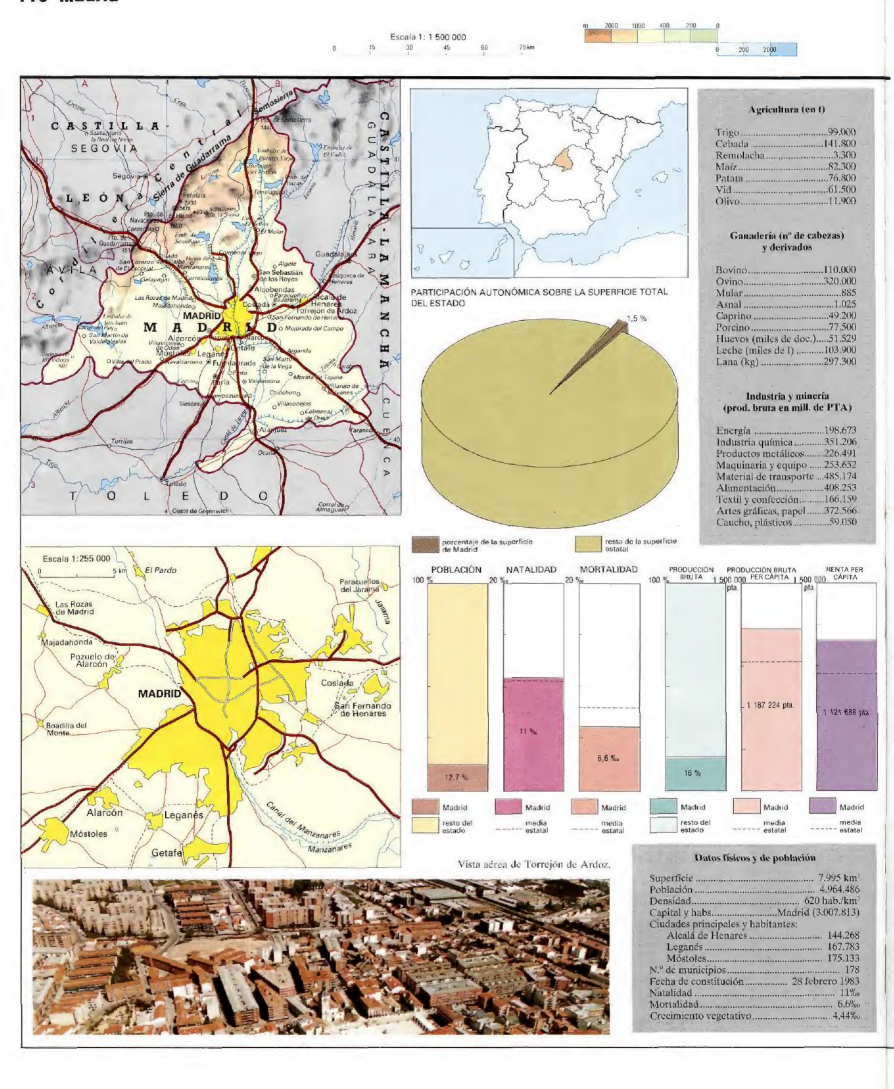
EVOLUCIÓN DEL CONSUMO DE ELEMENTOS ENERGÉTICOS (excepto carbón)





La actividad económica de la comunidad de Castilla-La Mancha está muy diversificada en los tres sectores productivos. La tradición agrícola-ganadera ha dado paso en las últimas décadas a las industrias de carácter energético, metalquímico y alimentario, en un intento de frenar el progresivo abandono de las zonas rurales y la potenciación de fuentes de riqueza dependientes de los recursos propios. *Equierda*. Vista de la Serranía de Cuenca. *Derecha*. Aspecto de la villa de Orgaz, Toledo.







	Datos socioecon	ómicos
Produce	ción bruta	4.567.038*
Produce	ción bruta per cápita	1.187.224**
Renta	er cápita	1.121.688**
Médico	s/hab	4,5%
Teléfon	os/hab	540%
	TAS	
	nza (n.º de alumnos 1988	
Primari		- 154 m 2 s
Secund	aria	
Superio	T	213,985
Tasa de	población activa (1989)	
Agricul	tura y ganaderia	1,4%
Industri	ia v minería	23,6%
Constru	eción	6,7%
Servicio	S	68,1%
* En mi	illones de PTA, ** En P	

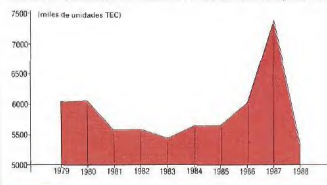




EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO

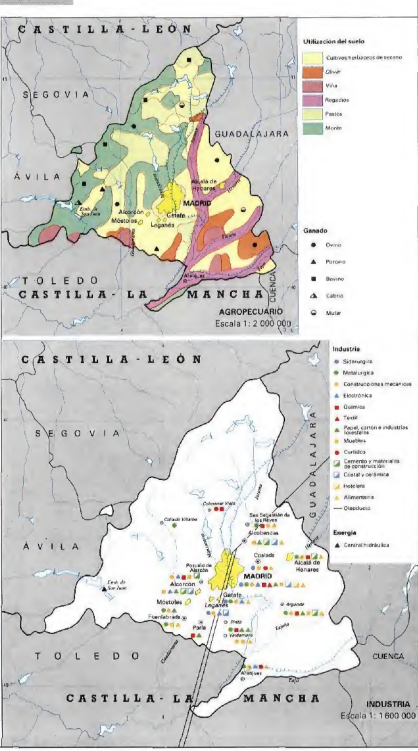






El río Manzanares a su paso por Madrid, La comunidad autónoma de Madrid es una de las grandes regiones industriales y de servicios de España. Estos dos sectores ocupan a cerca del 92% de la población activa. Centro administrativo del Estado y primera plaza financiera, la ciudad de Madrid es además un importante polo de atracción cultural



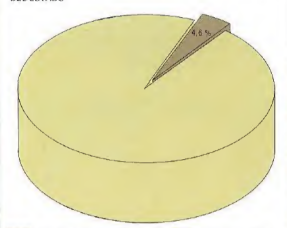


112 Comunidad Valenciana





PARTICIPACIÓN AUTONÓMICA SOBRE LA SUPERFICIE TOTAL DEL ESTADO



orcentaje de la superficie de	resto de la superfici
a Comunidad Valenciana	estatal

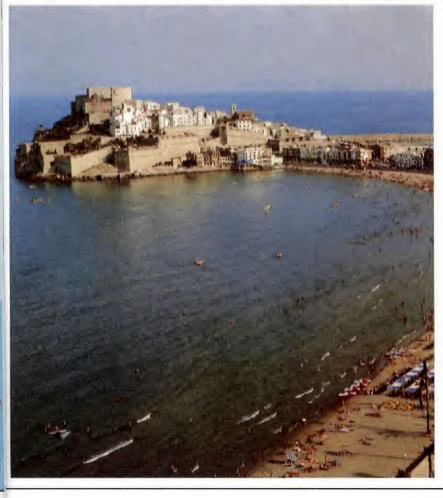
Datos físicos y de población

Superficie	
Población	
Densidad	
Capital y habs	Valencia (732.491)
Provincias y habitantes:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Alicante	1.187.747
Castellón	446,300
Valencia	
Ciudades principales y habitant	est -
Alcoy	
Alicante	
Elche	
Castelló de la plana,,	127.440
N.º de municipios	536
Fecha de constitución	
Natalidad	11%
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo	
	The second control of

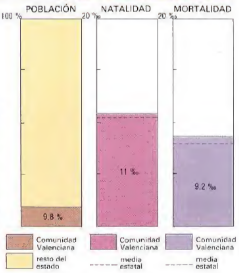


Datos socioed	conómicos
n 1 3/4 L 3/4 V	a series de man noma
Producción bruta	2.880.882
Producción bruta per cápita	1,006,689
Renta per cápita	878.294
Médicos/hab.	
Teléfonos/hab	
Carreteras	8.829 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1	989-90):
Primaria	
Secundaria	
Superior	
Tasa de población activa (19	
Agricultura y ganadería	
Industria y minería	
Construcción	
Servicios	. D.L. v
* En millones de PTA. ** Er	PAR .

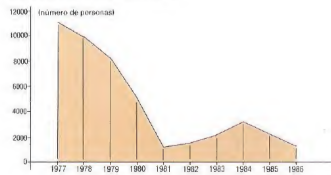




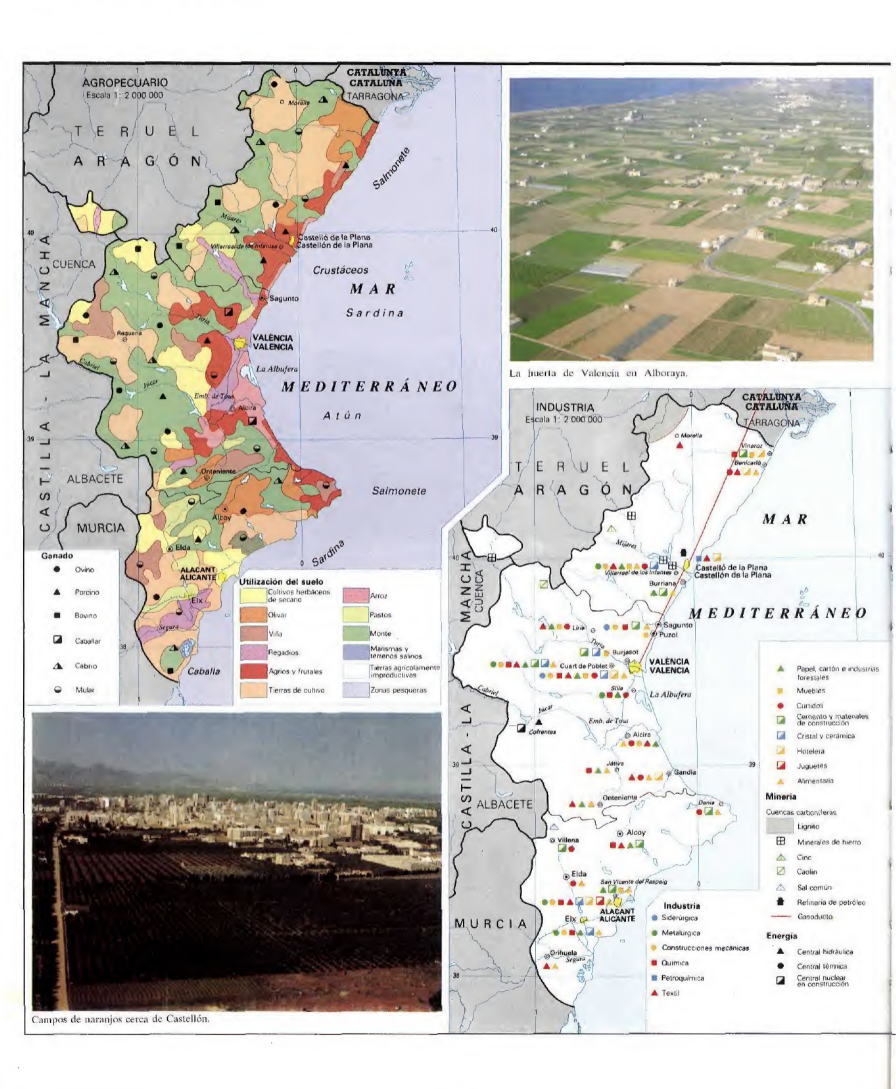
Arriba izquierda. La albufereta de Alicante. Arriba derecha. Puerto del Grao en Castellón. Izquierda. Peñíscola, en la costa del Azahar. La Comunidad Valenciana posee una estructura económica diversificada. Junto a una agricultura exportadora y una oferta turística de grandes proporciones, coexiste una indústria de tipo medio muy extendida, pero poco evolucionada. El crecimiento económico de la Comunidad en estos últimos años se ha situado bastante por encima de la media estatal.

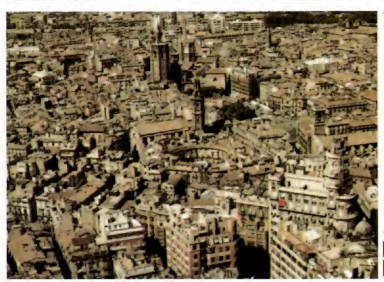


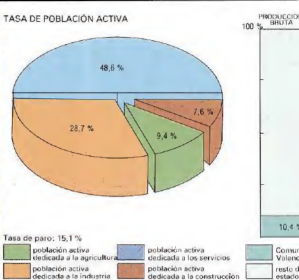


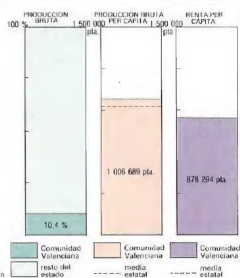


114 Comunidad Valenciana









Agricultura	(en t)
Trigo	30.100
Cebada	50.503
Maiz	
Avena	
Arroz	116.280
Patata	218.116
Algodón	
Vid	428,470
Olivo	69.678
Naranjas	1.744.000
Limones	290.700

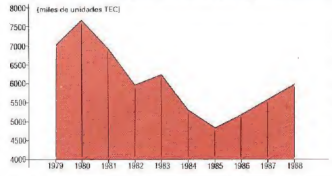
y uci trauos	
Bovino	51.199
Ovino	804.204
Caprino	135,560
Porcino	823.973
Caballar	6.730
Huevos (miles de docenas)	44,411
Leche (miles de l)	
Lana (kg)	366.400
Pesca. Captura bruta en mill. de PTA	14.392

Industria y minería (prod. bruta en mill. de j	ota)
Energía	222.168
Transformación de metales	63.996
Minerales no metálicos	
Industria química	109.930
Productos metálicos	
Maquinaria y equipo	122.124
Material de transportes	
Alimentación, bebidas, tabaco	
Calzado	141.935
Maderas, corcho, muebles	152.165



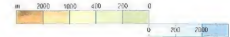


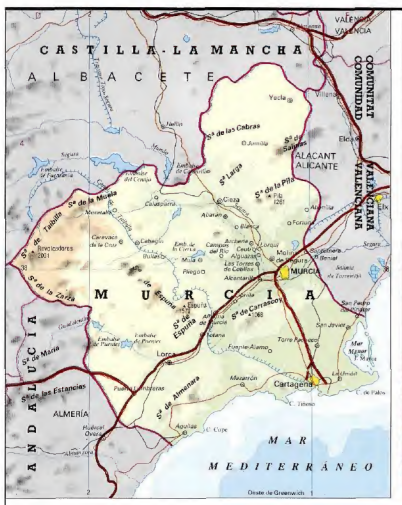
Arriba. Centro de la ciudad de Valencia. Abajo izquierda. Vista pano-rámica de la ciudad de Alcoy. Abajo derecha. Ares del Maestrat, en la comarca castellonense del Maestrat. El relieve de la Comunidad Valenciana tiene dos partes muy diferenciadas, una Itanura costera aluvial densamente poblada y muy feraz, y una zona interior abrupta, de clima más extremo y terrenos áridos.









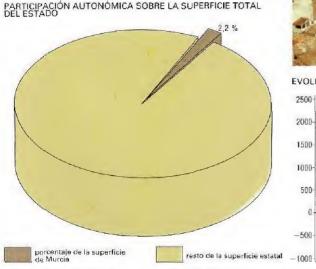


Datos físicos y de población		
Superficie	11.317 km²	
Población,	1.035.736	
Densidad		
Capital y habs		
Ciuddades principales y h		
Cartagena	168.596	
Molina de Segura		
Lorea		
N.6 de municipios	45	
Fecha de constitución		
Natalidad		
Mortalidad	7,4%	
Crecimiento vegetativo	5,92%	

	Datos socioeconómicos
Produc	ión bruta
Produc	ión bruta per cápita
Rentaj	er cápita
Médico	/hab, 2,9%
Teléfor	os/hab
Carreto	ras
Enseña	vza (n.º de alumnos 1987-88):
Primari	202.256
Secund	ria
	población activa (1988):
Agricul	ura y ganadería
Industr	a y minería
Constru	eción 9,5%
Servicio	s51,7%
	llones de PTA. ** En PTA.
_	(4.4.4.24.4.4.4.4.4.





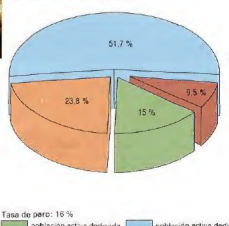


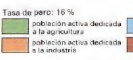


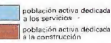


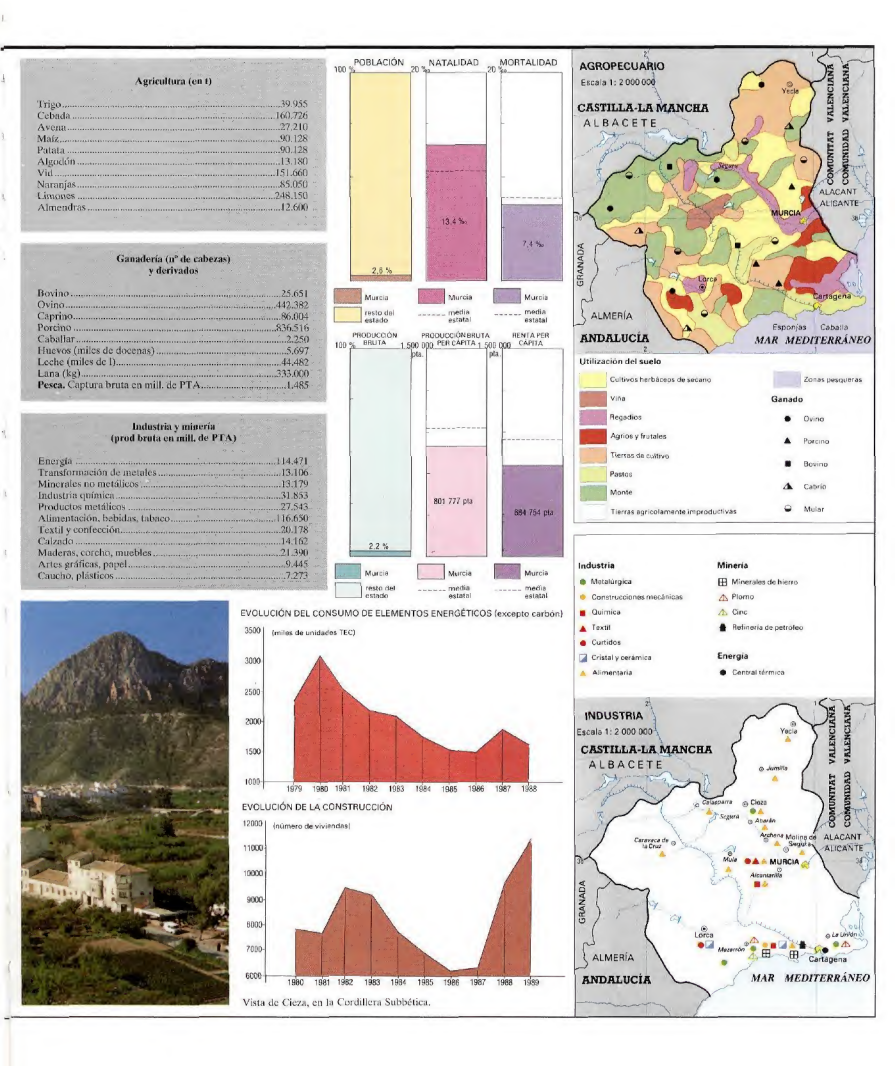
Arriba. Aspecto de la huerta murciana entre Monteagudo y Las Cuevas. Abajo. Vista de Yecla. La comunidad murciana es la más árida de España. El régimen de lluvias, más de 1000 mm anuales en las sicrras y menos de 350 mm en el resto, provoca erecidas torrenciales e inesperadas. La temperatura media anual, siempre por encima de 16 °C, se traduce en una red fluvial escasa e irregular. La agricultura es el sector económico más floreciente, con la incorporación de técnicas modernas de riego para los cultivos hotofrutícolas.

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA

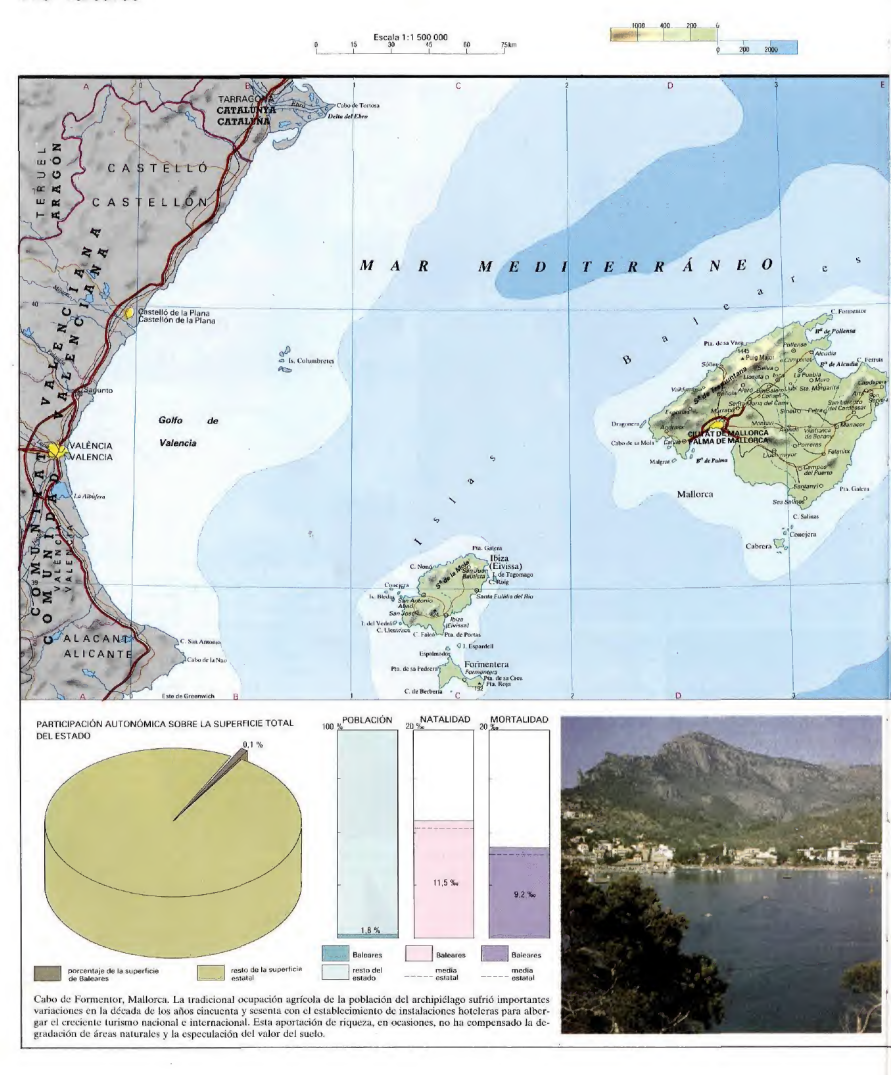








118 Baleares















Datos físicos	y de población
Superficie	5.014 km
Capital y habitantes:P	alma de Mallorca (295.136)
Ciudades principales y ha	bitantes: 27.384
Natalidad	11.5%
	9,2%
Crecimiento vegetativo .,	

Datos socioeconóm	
Datos socioeconom	icos
Producción bruta	722.576*
Producción bruta per cápita	
Renta per capita	1.116.298***
Médicos/hab.	3,15%
Teléfonos/hab.	390%
Carreteras	
Enseñanza (u.º de alumnos 1986-87):
Primaria	
Secundaria	30.415
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	
Industria y minería	
Construccióu	11,5%
Servicios	61,2%
* En miliones de PTA. ** En PTA.	
The same of the sa	and the state of t

	W 4 m 4 m 4
rigo	10.071
ebada	25.600
Avena	9.685
atata	86.288
Dlivo	1.999
/id	17.757
Varanjas	15.029
imones	2.218

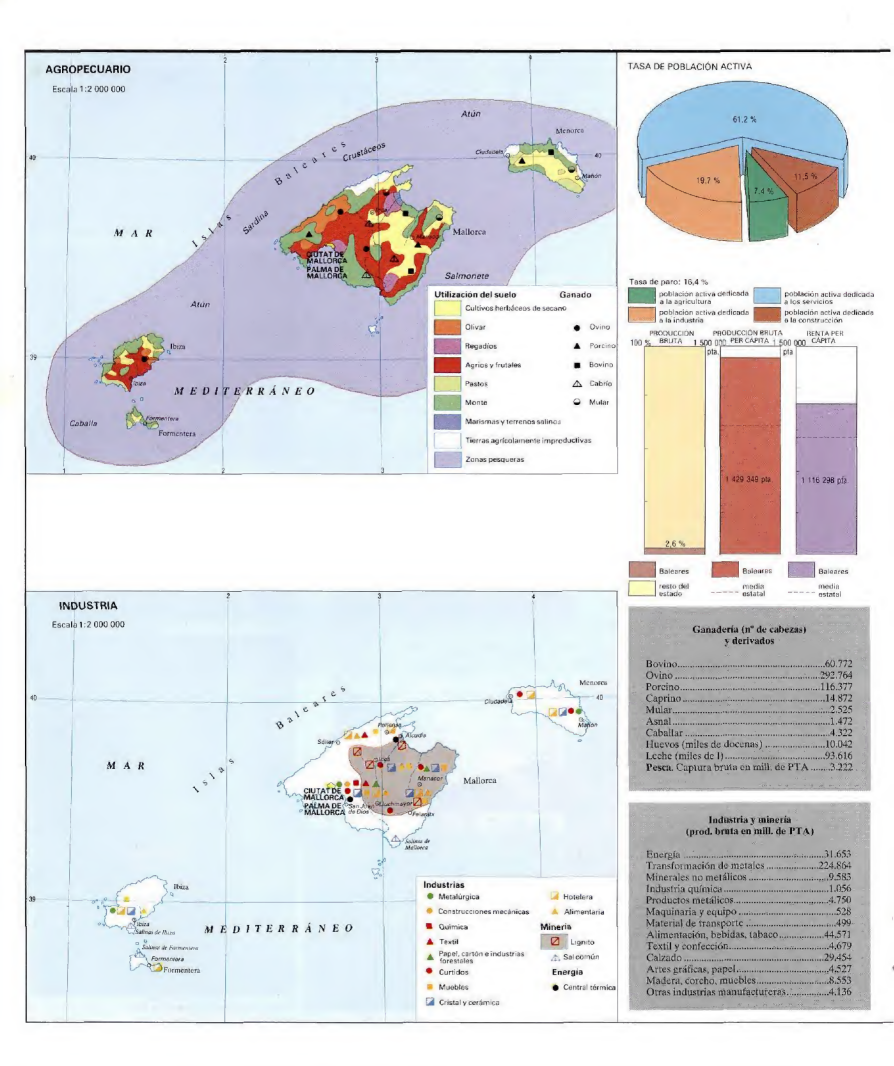


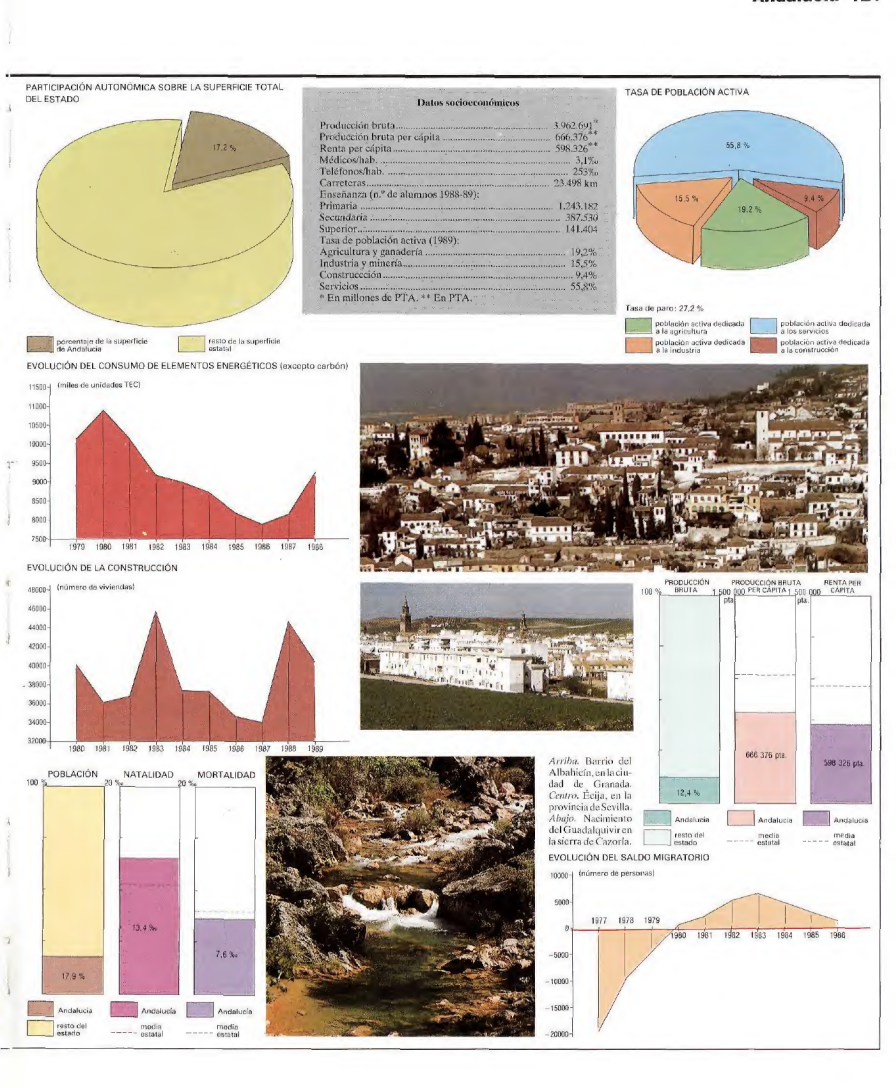
Aspecto de Mahón, Menorca.



Arriba. Aspecto de Binibeca, Menorca. Derecha. Vista de la bahía de Pollensa, Mallorca.

120 Baleares

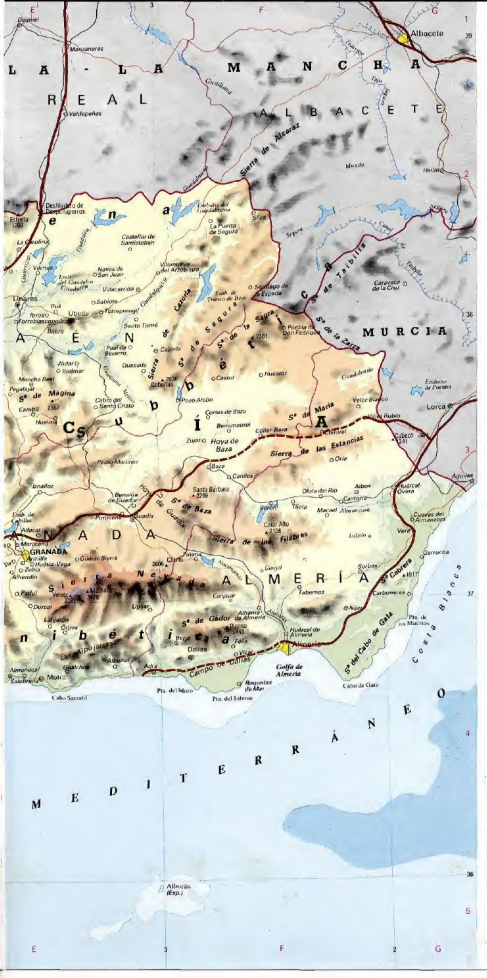














Datos físicos y de p	oblación
Superficie	
Población	7.019.285
Densidad	
Capital y habitantes	
Provincias y habitantes:	,
Almería	
Cádiz	1.047.410
Cóřdoba	
Granada	
Huelva	443.529
Jaén	677.575
Málaga	1.086.304
Málaga Sevilla.	1.565.997
Citidades principales y habitantes:	
Almería	
Algecitas	96.882
Cádiz	
Jerez de la Frontera	179.191
Córdoba	
Granada	
Huelva	135.210
Jaén	102.933
- Málaga	
Málaga N.º de municipios	766
Fecha de constitución	
Natalidad	13,4%
Mortalidad	
Crecimiento vegetativo	5.87%



Olivares de la provincia de Jaén.

Agricultura (en t) Trigo Cebada586.373 Maiz... .318,000 Avena.... 76 31270,000 ATTOZ..... 591.074 Patata .. Remolacha..... 2.255.601 Tabaco... ...6.917 Algodón ... Vid179.596 408,000 Olivo...3.042.586 Naranjas,.....367.676 Ganadería (nº de cabezas) y derivados

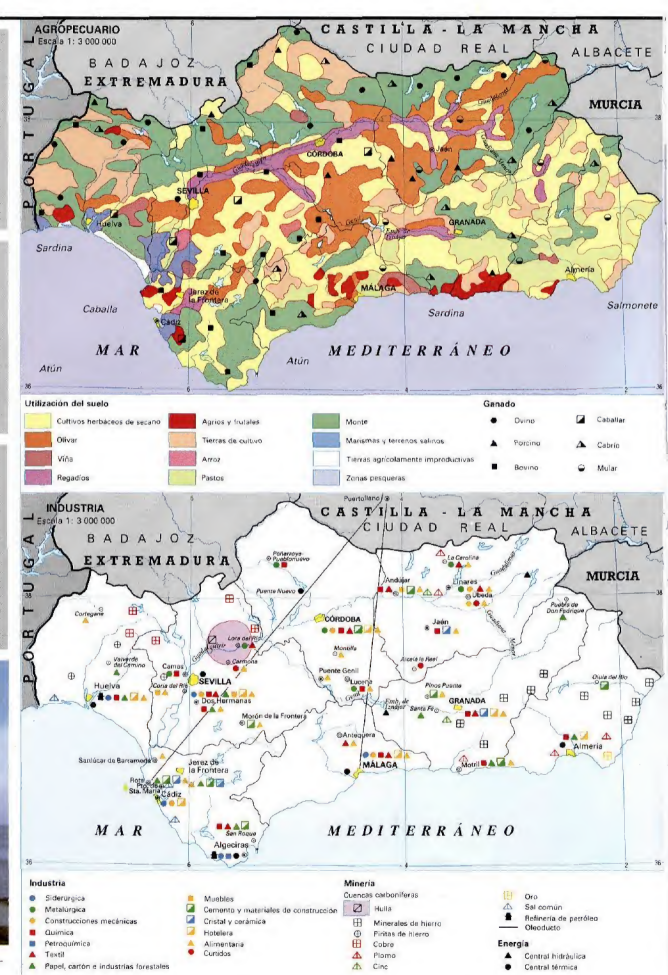
Bovino	558,804
Ovino	.1,592.780
Caprino	797,331
Porcino	
Caballar	
Mular	43.690
Asnal	
Huevos (miles de docenas)	77.015
Leche (miles de l)	601.577
Lana (kg)	.2.706.000
Pesca. Cap. bruta en mill. P.	ra 31.597

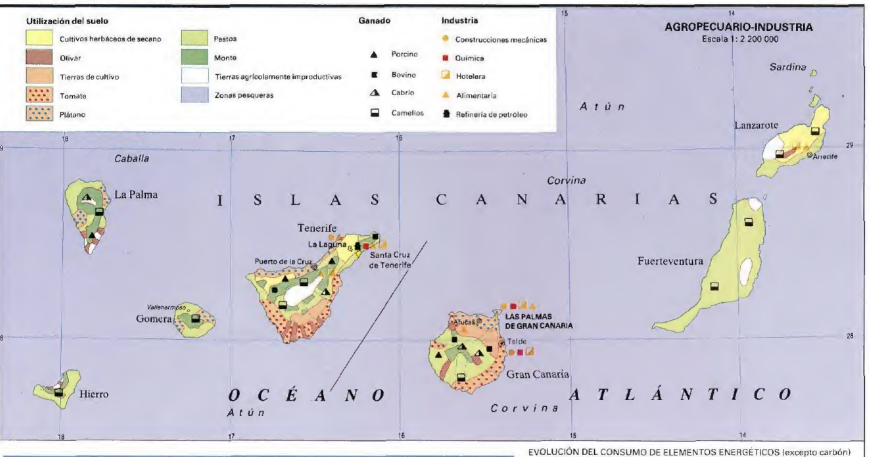
Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

Energia
Minerales metálicos26.343
Minerales no metálicos96.474
Industria química230.551
Maquinaria y equipo26.244
Material eléctrico y electrónico 31.620
Material de transporte74.672
Alimentos, bebidas, tabaco771.302
Textil y confección79.663
Madera, corcho, muebles34.428
Artes gráficas, papel68.601
Otras industrias manufactureras.8.580

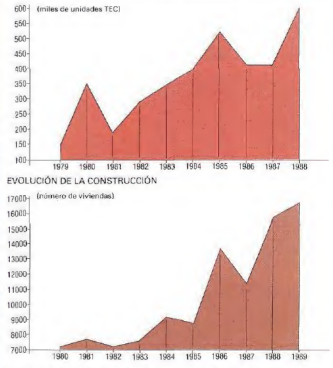


Sanlúcar de Barrameda, en la desembocadura del Guadalquivir.









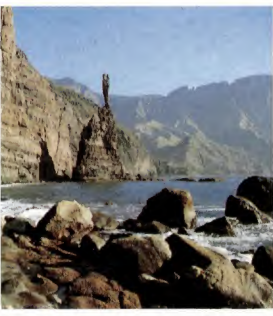
Las Playitas del Gran Tarajal, Fuerteventura. La situación de las islas occidentales (Hierro, La Palma, Gomera y Tenerife), con preponderancia de clima atlántico y un relieve mucho más accidentado que el de las orientales (Gran Canaria, Fuerteventura y Lanzarote), junto a las características del suelo facilitan los cultivos agrarios. La influencia de los vientos secos provenientes del continente se deja notar en las tres islas orientales, sobre todo en Lanzarote y Fuerteventura, que presentan un paisaje desértico en amplias zonas de su territorio. En estas islas las precipitaciónes no superan los 300 mm anuales y la temperatura media es de 30 ó 35 °C para las máximas y de 15 °C para las mínimas. En la isla de Tenerife existe una zona de permanente condensación con nieblas abundantes y humedad, debido a la altura de 3.718 m que alcanza el Teide.

Escala 1: 1 500 000

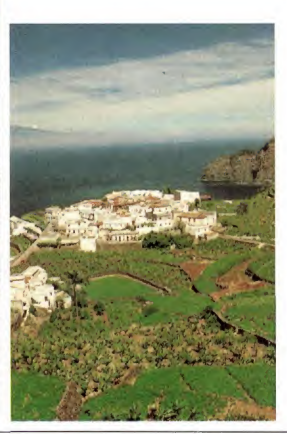




Datos socioeconómicos	
Producción bruta	980.834*
Producción bruta per cápita	934.262
Renta per cápita	773.453
Médicos/hab.	2,8%
Teléfonos/hab	240%
Carreteras	4.633 km
Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):	
Primaria	239.580
Secundaria	63.213
Tasa de población activa (1988):	
Agricultura y ganadería	9,9%
Industria y minería	10,9%
Construcción	12,6%
Servicios	66%
* En millones de PTA. ** En PTA *	

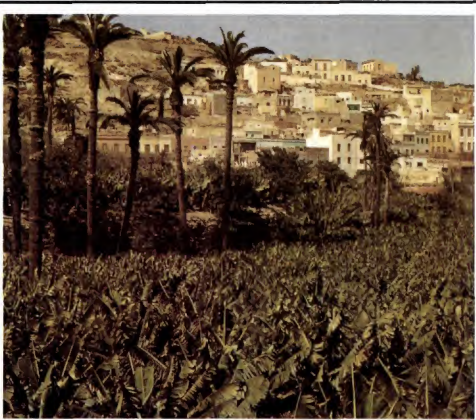


Las características climáticas y la diversidad del litorial canario han potenciado a estas islas como uno de los centros turísticos más destacados de España. A estas condiciones naturales se ha sumado en las últimas décadas una estructura hotelera y de servicios que en la actualidad ocupa a más de la mitad de la población activa. Es destacable también en este sector la reciente incorporación de capital extranjero, que se ha introducido también en otras áreas económicas del sector secundario. Izquierda. El Dedo de Dios en Puerto de las Nieves, Gran Canaria. Derecha. Paisaje de la isla de Gomera.





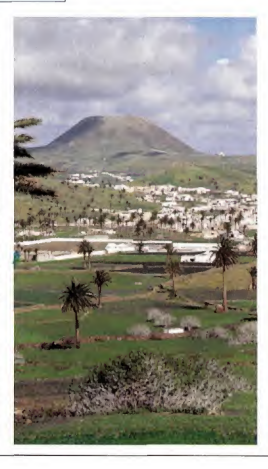


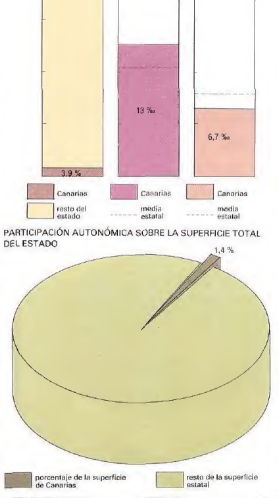


POBLACIÓN

Datos físicos y de población Superfície 7.242 km² Población 1.522.380 Densidad 210 hab./km² Capital y habitantes: 358.272 Sta. Cruz de Tenerife 211.209 Provincias y habitantes: 211.209 Las Palmas 753.116 Tenerife 700.214 Ciudades principales y habitantes: 35.304 La Uguna 107.379 Arrecife 30.694 Santa Lucía 30.036 Telde 72.938 N.º de municipios 87 Fecha de constitución 10 agosto 1982 Natalidad 13% Mortalidad 6,7% Crecimiento vegetativo 6,23%

La producción agrícola canaria es rica y muy variada. Sin embargo se encuentra permanentemente en lucha contra la aridez del terreno y, por tanto, contra la carencia de agua. Los productos más característicos son plátanos, tomate y tabaco, en la zona norte de Tenerife, Gran Canaria y La Palma. También destacan los frutos tropicales como ananás, aguacate y mango, que tienen en la actualidad una mayor aceptación en el mercado peninsular. Como tercera vía, y desde hace unos años, son importantes los cultivos de invernadero: flores, plantas ornamentales, hortalizas, etc. *Arriba*. Plantación de plátanos en Gran Canaria. *Abajo*. Vista del Valle de las Mil Palmeras, Lanzarote.

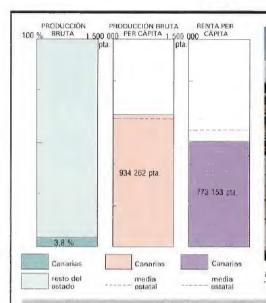




NATALIDAD

MORTALIDAD

128 Canarias





Izquierda, Salinas de origen artificial, Gran Canaria. *Derecha.* Las Cañadas del Teide. Tenerife.



Agricultura (en t)

Trigo	1.034
Cebada	
Maíz	
Patata	118.465
Tomate	226.410
cebolla	12,944
Vid	26.809
Plátano	449,187
Tabaco	86
Limones	6.326
Naranjas	

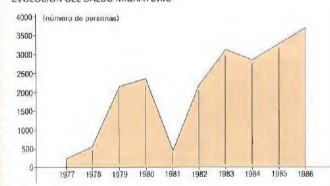
Ganadería (nº de cabezas) y derivados

* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
Bovino		29.811
Caprino	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	165.105
Caprino		19.370
Porcino	**************	55.960
Cabaliar		1.862
Asnal		
Huevos (miles de docenas)		49.963
Leche (miles de litros)	.4	116.290
Lana(kg)		28.100
Pesca, Captura bruta en mill, de F		

Industria y minería (prod. bruta en mill. de PTA)

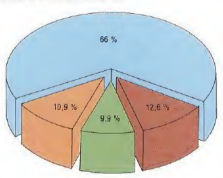
Energía	121.064
Minerales no metálicos	
Industria química	4,383
Productos metálicos	4.903
Material de transporte	3.291
Alimentación, bebidas, tabaco	102.271
Textil y confección	1.221
Madera, caucho, muebles	7.650
Artes gráficas, papel	18.069

EVOLUCIÓN DEL SALDO MIGRATORIO



Izquierda. Vista panorámica de La Laguna, Tenerife. Abajo izquierda. Santa Cruz de Tenerife. Abajo derecha. Isla de Hierro, vista de El Golfo.

TASA DE POBLACIÓN ACTIVA



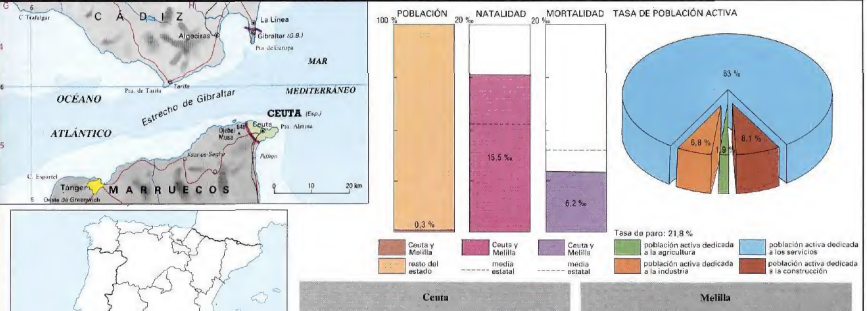
Tasa de paro: 21,6 %

población activa dedicada a la agricultura población activa dedicada a la industria población activa dedicada a los servicios población activa dedicada a la construcción





Escala 1: 1 500 000 45



7.00	Superficie 18 km² Población 67.188 Densidad 3.732 hab/km² Natalidad 14,90% Mortalidad 6,49% Crecimiento vegetativo 8,47%
Ceuta y Melilla	
Industria y minería (prod. bruta en mill, de PTA)	Datos socioeconómicos
Energía 1.829 Minerales no metálicos 379	Médicos/hab
Minerales no metálicos	
Productos metálicos	Enseñanza (n.º de alumnos 1986-87):
Alimentación, bebidas, tabaco2.821	Primaria 9,689
Textil y confección84	Secundaria 2.929
Artes gráficas panel 257	

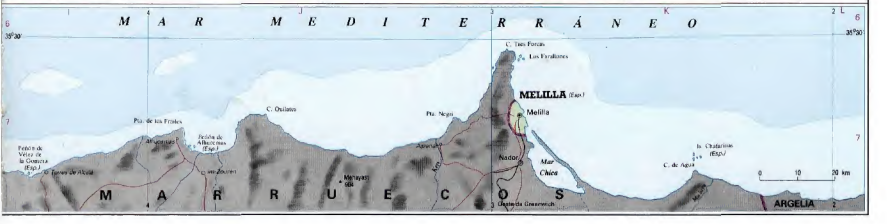
	1 a la industria	a la construcción
	Melilli	
	Datos físicos y de	e población
Superfici		14.km
Población		52.388
Densidac		
Natalidad		16,15%
Mortalida	ıd	5,99%
Crecimie	nto vegetativo	10,16‰
	* .	
	Datos socioeco	onómicos
	₩ xx ± .	
Médicos/	hab	2,5%。
	a (n.º de alumnos 19	86-87):
		8.0733
Secundar		2.670





Ceuta. Aspecto del puerto de pescadores.

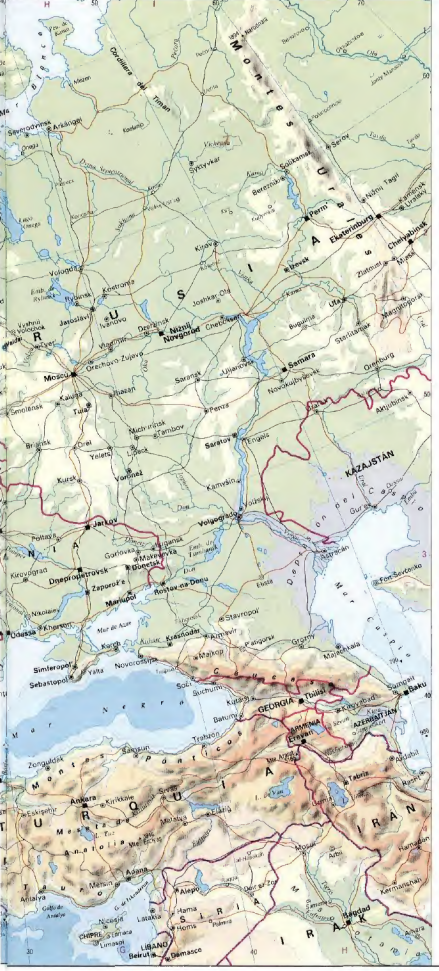
Vista de la ciudad de Melilla, al fondo el puerto.



130 Europa: Físico-político









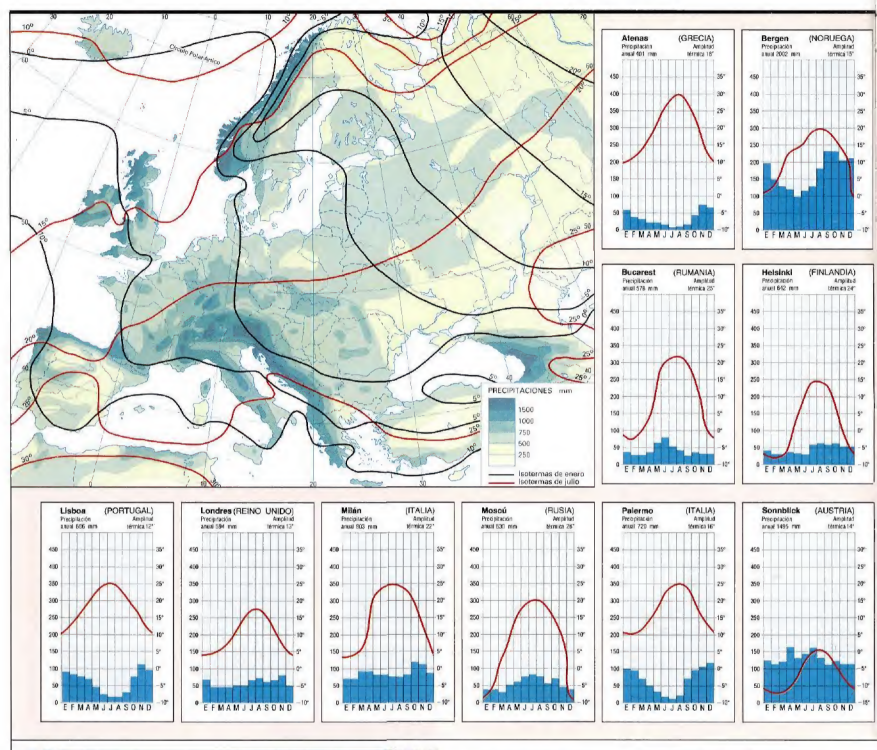




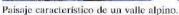
Arriba. Vista del centro de París. Centro. Castillo Gutenburg, Liechtenstein. Abajo. Isla de Paros, Grecia. La diversidad de poblaciones y culturas en Europa es muy notable. Sociedades con tradiciones milenarias comparten un espacio común

132 Europa: Clima

Escala 1: 30 770 000 0 260 400 600 800 1000km



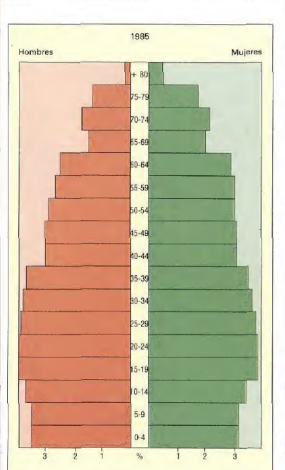


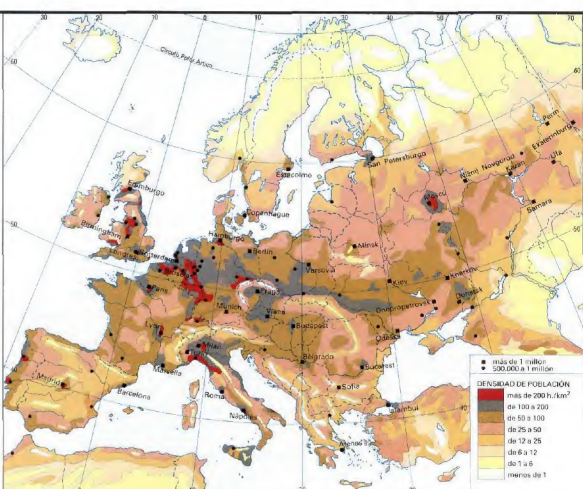




Puerto de Tórshavn en las islas Faeroe.

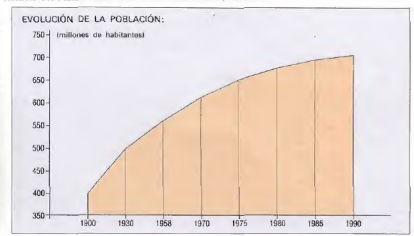
Escala 1; 30 770 000 0 200 400 600 800 1000 km





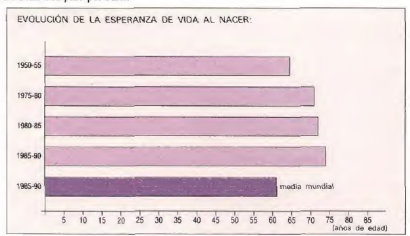


Edificio del Parlamento británico en Westminster, Londres.





El río Sena a su paso por París.



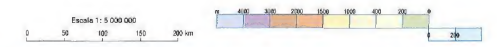
134 Francia. Andorra



Portugal 135



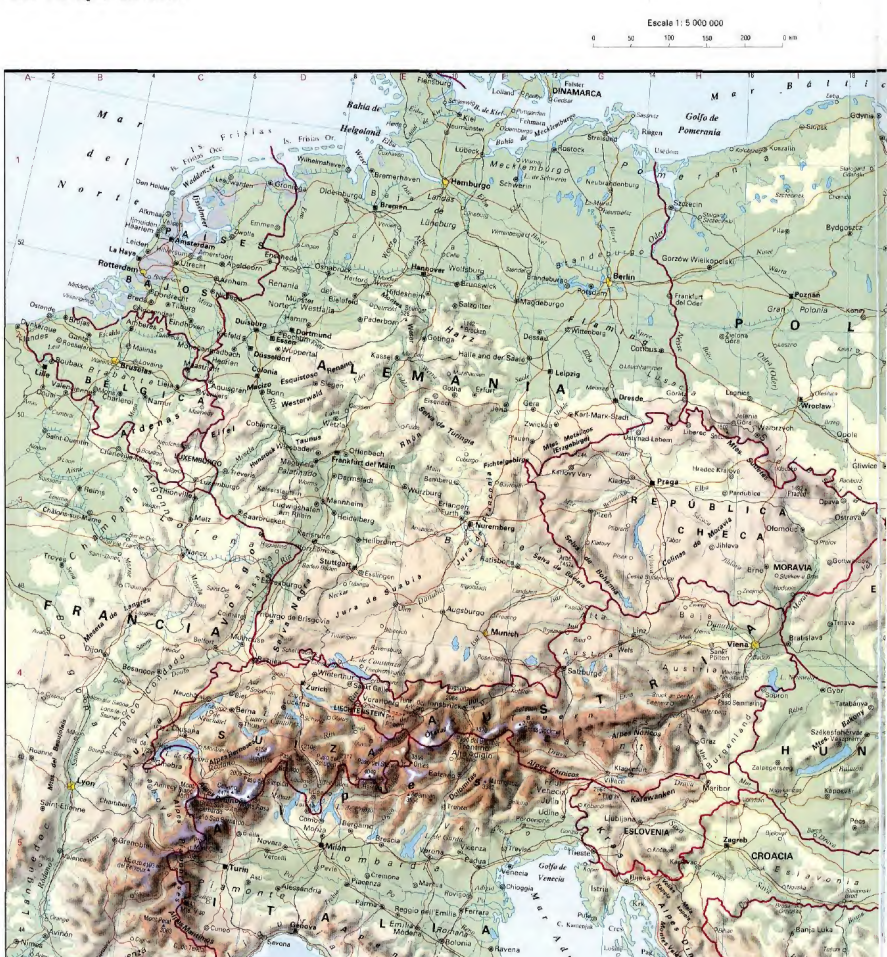
136 Península itálica







138 Europa central



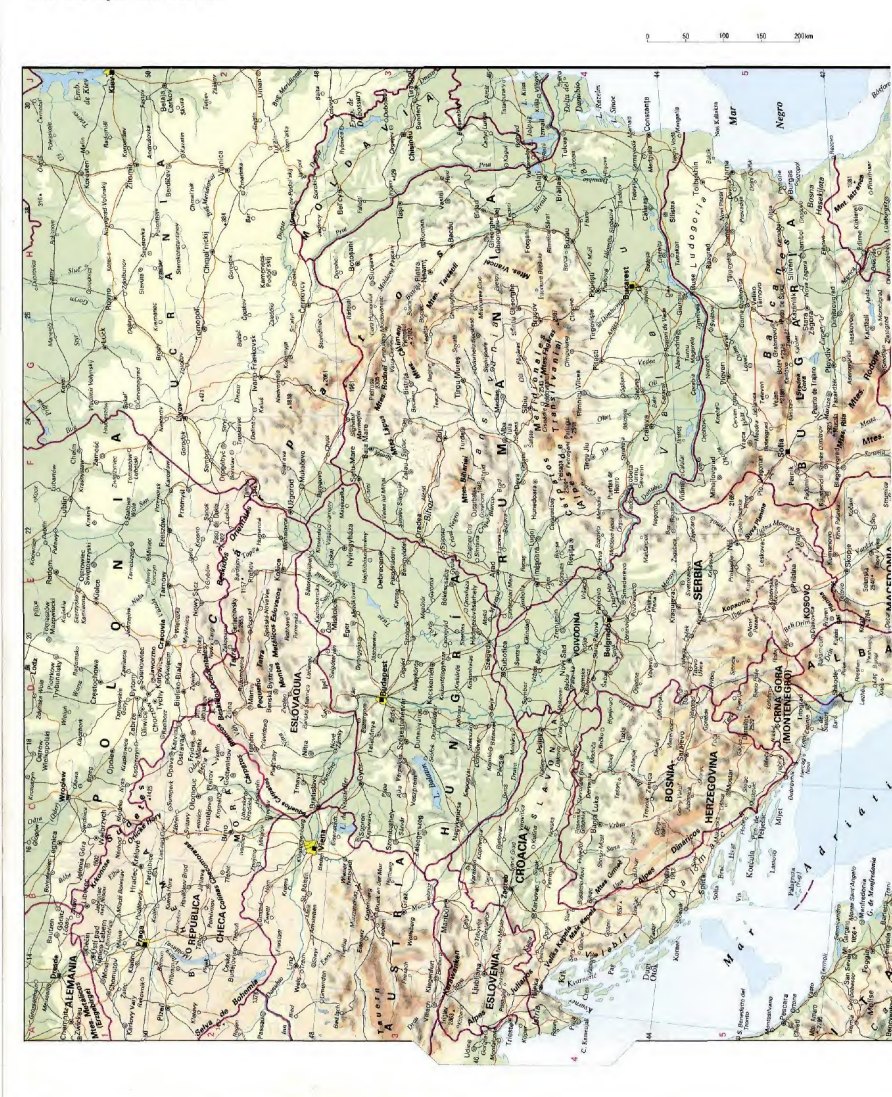
Golfo de Génova



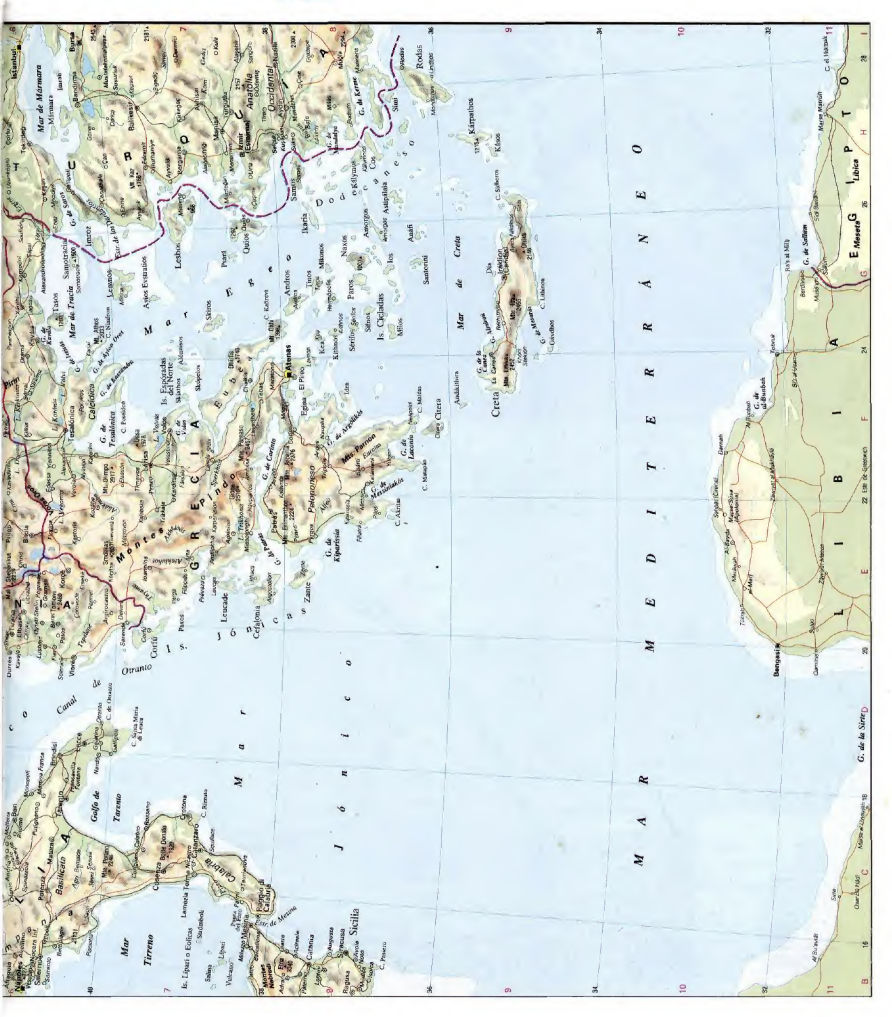
140 Benelux





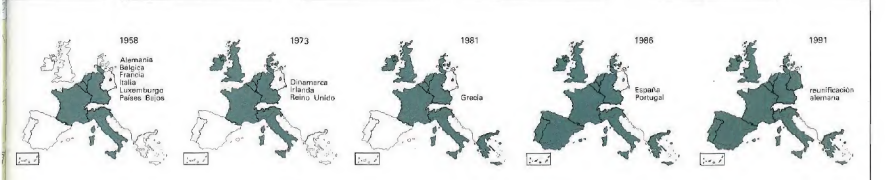






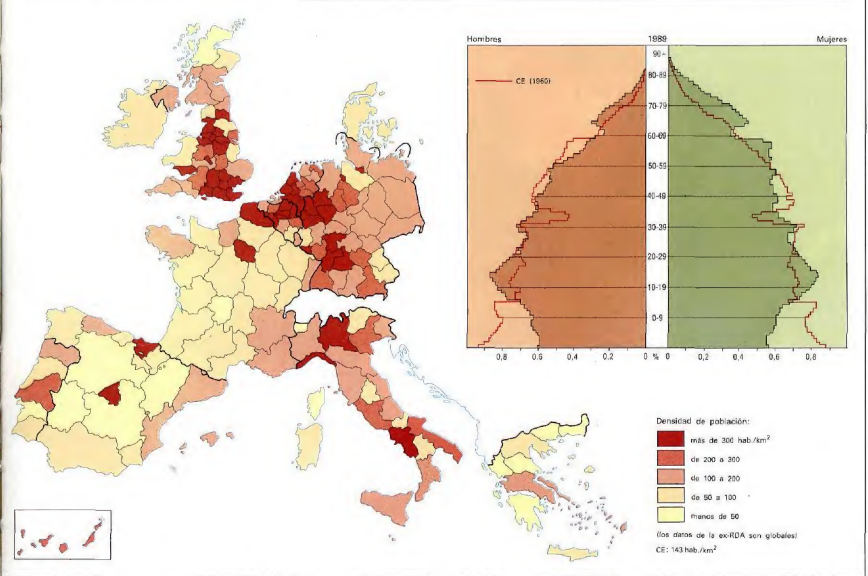
144 Europa oriental



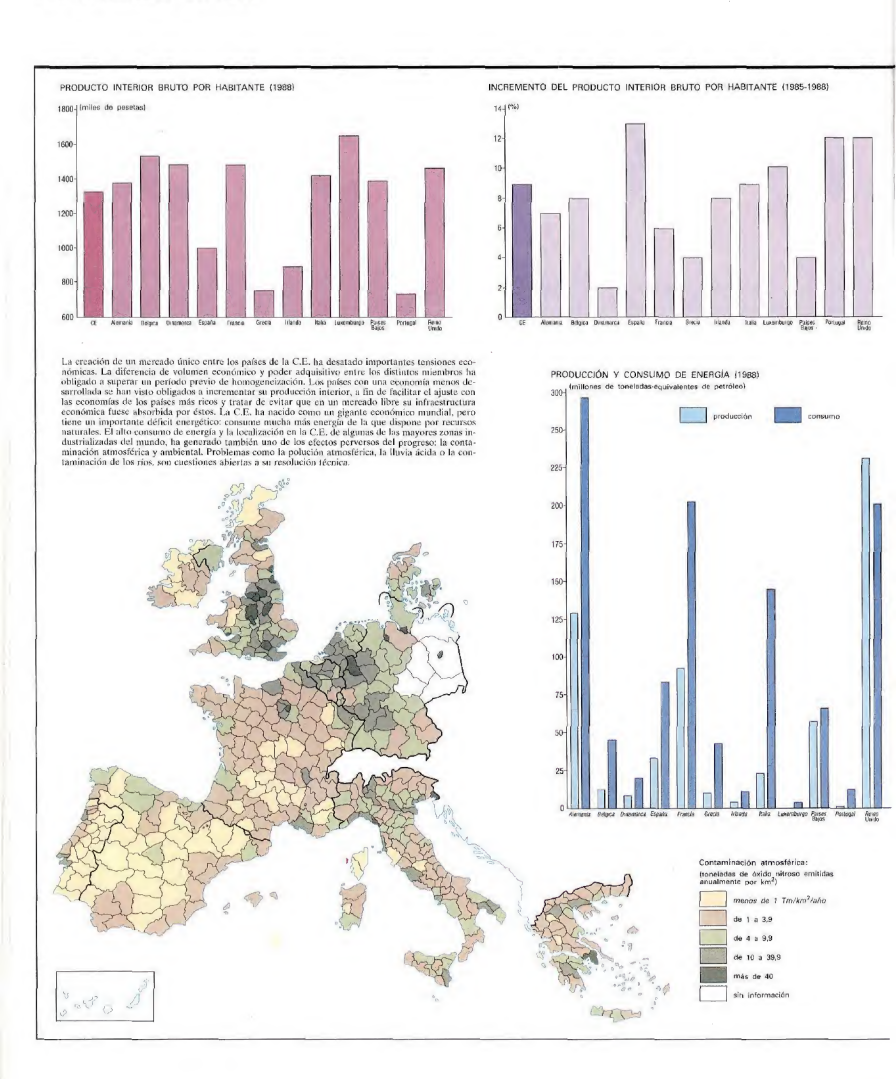


La C.E. surgió a raíz de los esfuerzos para desarrollar la cooperación económica entre los países europeos tras la segunda guerra mundial, y para facilitar la contribución alemana a la defensa de Europa occidental. A partir del tratado que dió vida a la C.E.C.A. (Comunidad Europea del Carbón y del Acero), firmado en 1951, empezó a tomar cuerpo la idea de una sociedad de naciones sujeta a una autoridad supranacional en Europa. Los seis países firmantes del acuerdo de la C.E.C.A. consolidaron definitivamente la C.E.C. en Enero de 1958, al entrar en vigor el tratado de fundación de ésta. A partir del acta única europea (1986), los órganos políticos de la C.E. quedaron definidos en: el Consejo de Ministros, con poder decisorio; la Comisión Europea, con atribuciones de control, gestión y regulación; el Parlamento Europeo, con poderes presupuestarios, consultivos y de control; el Tribunal de Justicia, encargado de lo contencioso y del control judicial de las decisiones de los otros órganos; el Comité Económico y Social y el Tribunal de Cuentas, órganos consultivos que sólo emiten dictámenes.

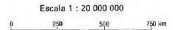
Consejo de Ministros	Comisión Europea	Tribunal de Justicia	Comité Económico y Social
Pais N° de votos Alemania	Alemania 2	13 Jueces 6 Abogados Generales	189 miembros
Francia	España 2 Francia 2	Designados de común acuerdo	Designados por los sindicatos y asociaciones socioprofesio-
Reino Unido10 España	Italia 2 Reino Unido 2 Bélgica 1	Parlamento Europeo	nales
Grecia	Dinamarca 1 Grecia 1	518 miembros	Tribunal de Cuentas
Portugal 5 Dinamarea 3 Irlanda 3	Irlanda	Elegidos por sufragio universal	Comité consultivo formado por 12 miembros
Luxemburgo 2	Portugal 1		

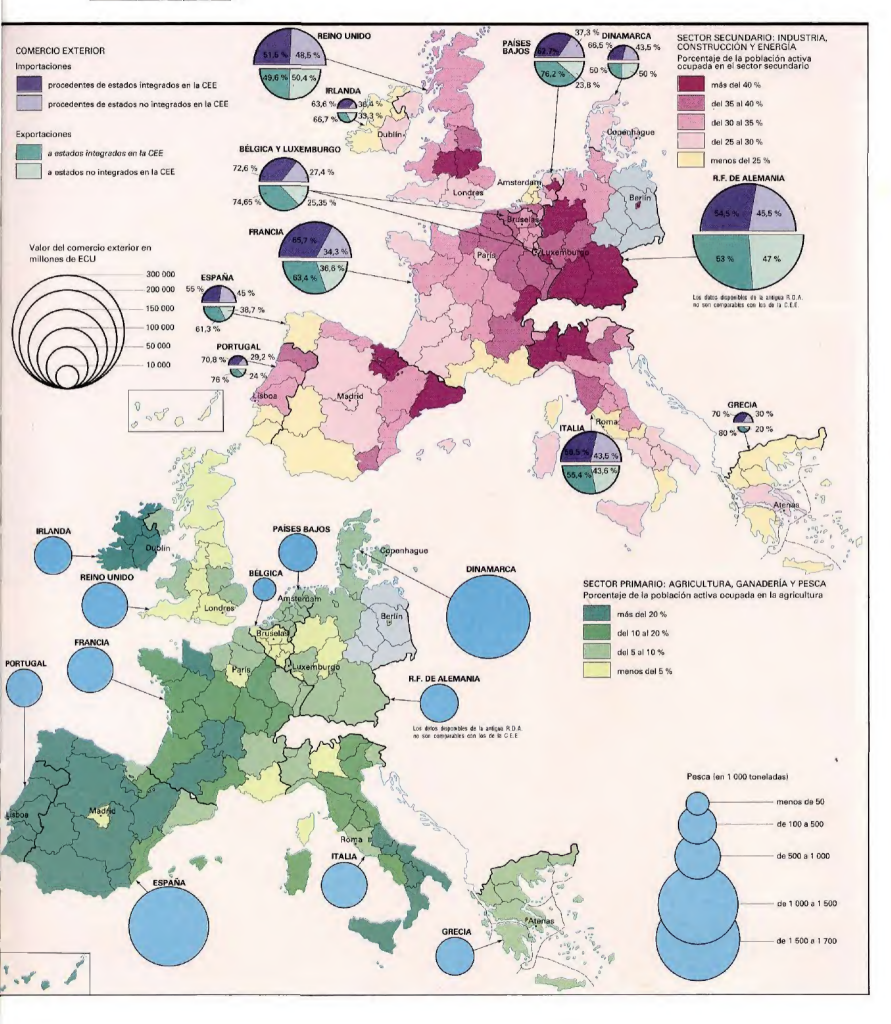


146 Comunidad europea



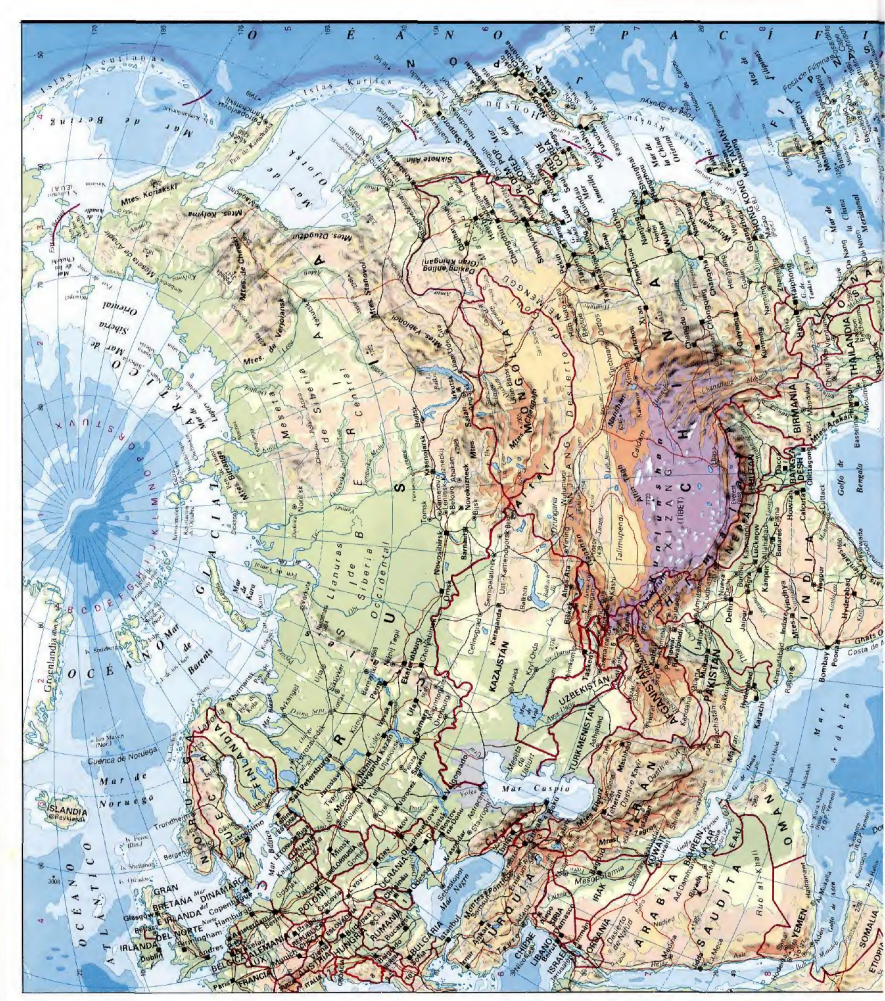
Comunidad europea 147

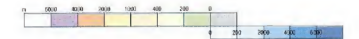


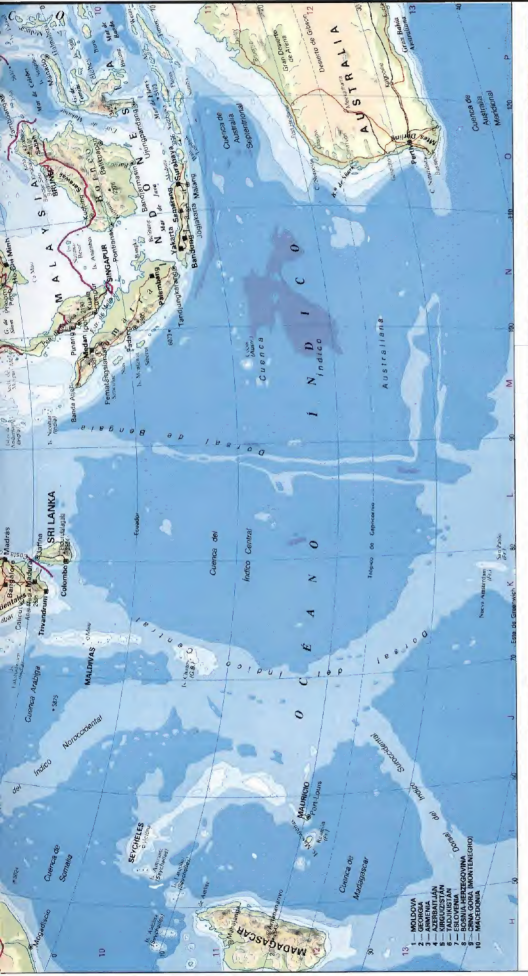


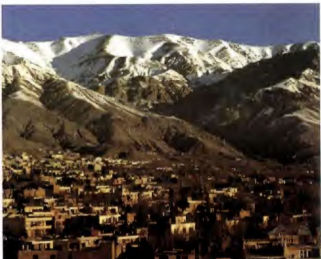
148 Asia: Físico-político

Escala 1: 38 500 000 0 500 1 000 1 500 2 000 km

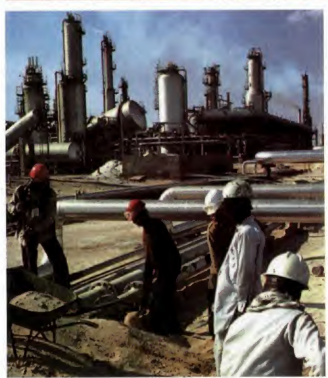






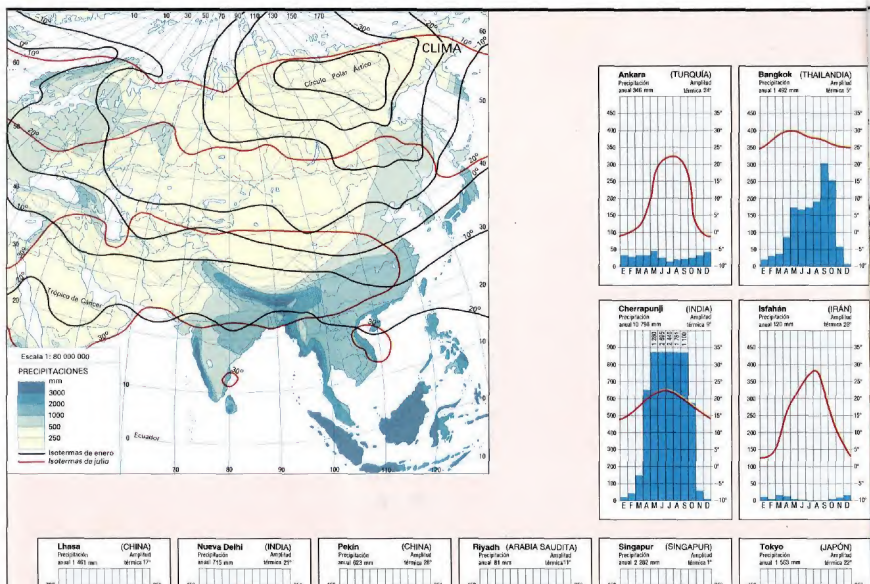


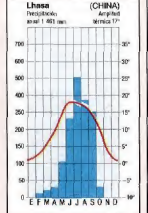


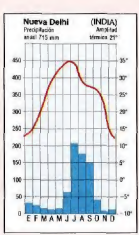


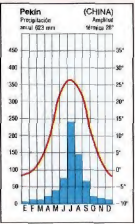
Arriba. Vista de Teherán con los montes Elburz al fondo. Centro. Campos de arroz en la India. Abajo. Refinería de petróleo en Arabia Saudita.

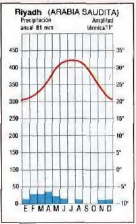
150 Asia: Clima

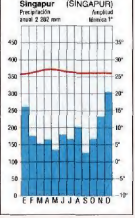


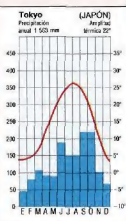










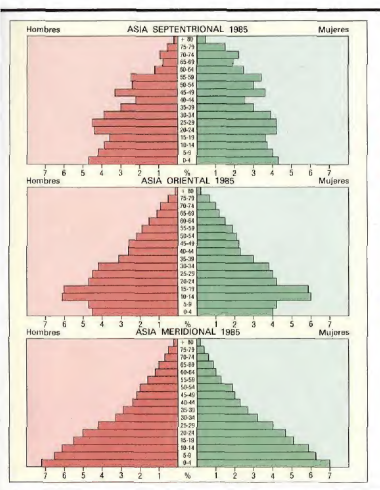


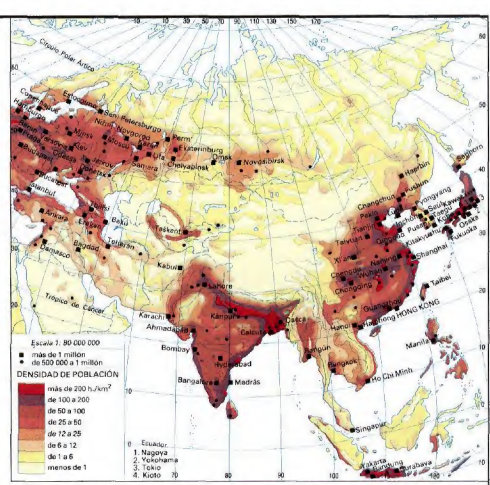






Recogida de la caña de azúcar en China.

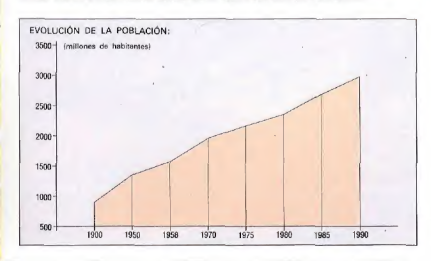




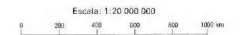


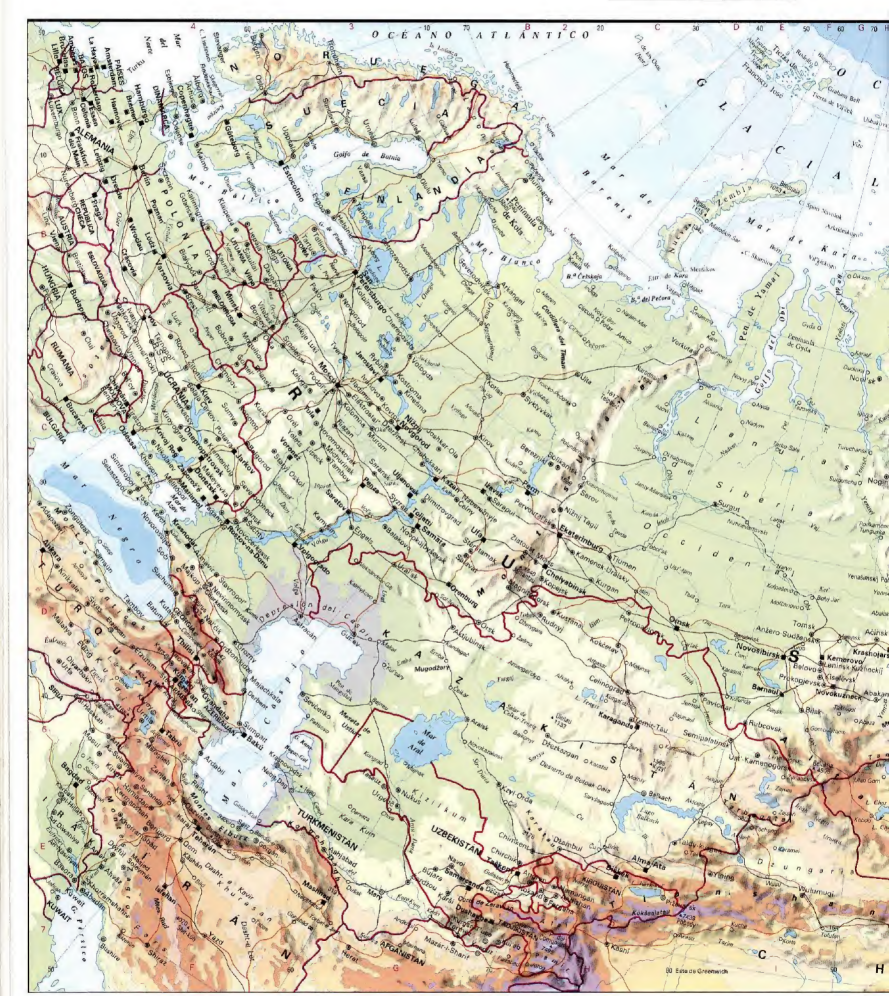


Arriba. Vista aérea del distrito Marunochi en Tokio. Derecha. Calle de Hanoi.

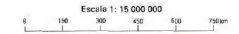


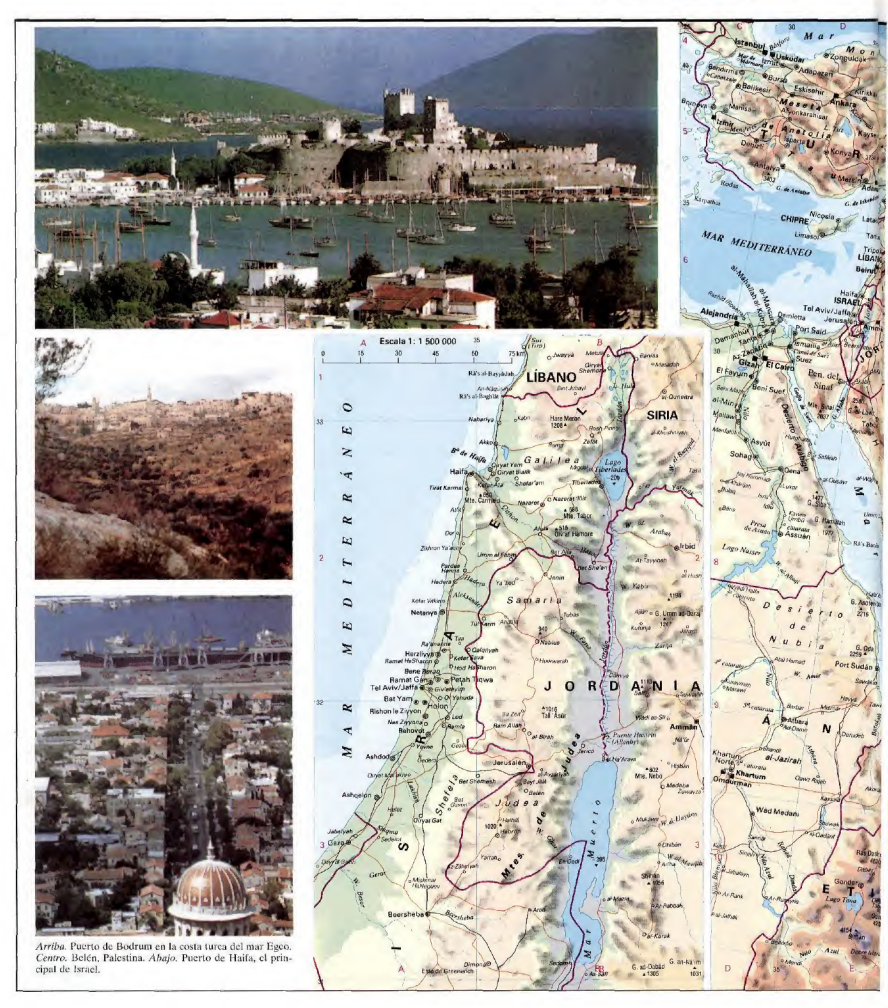


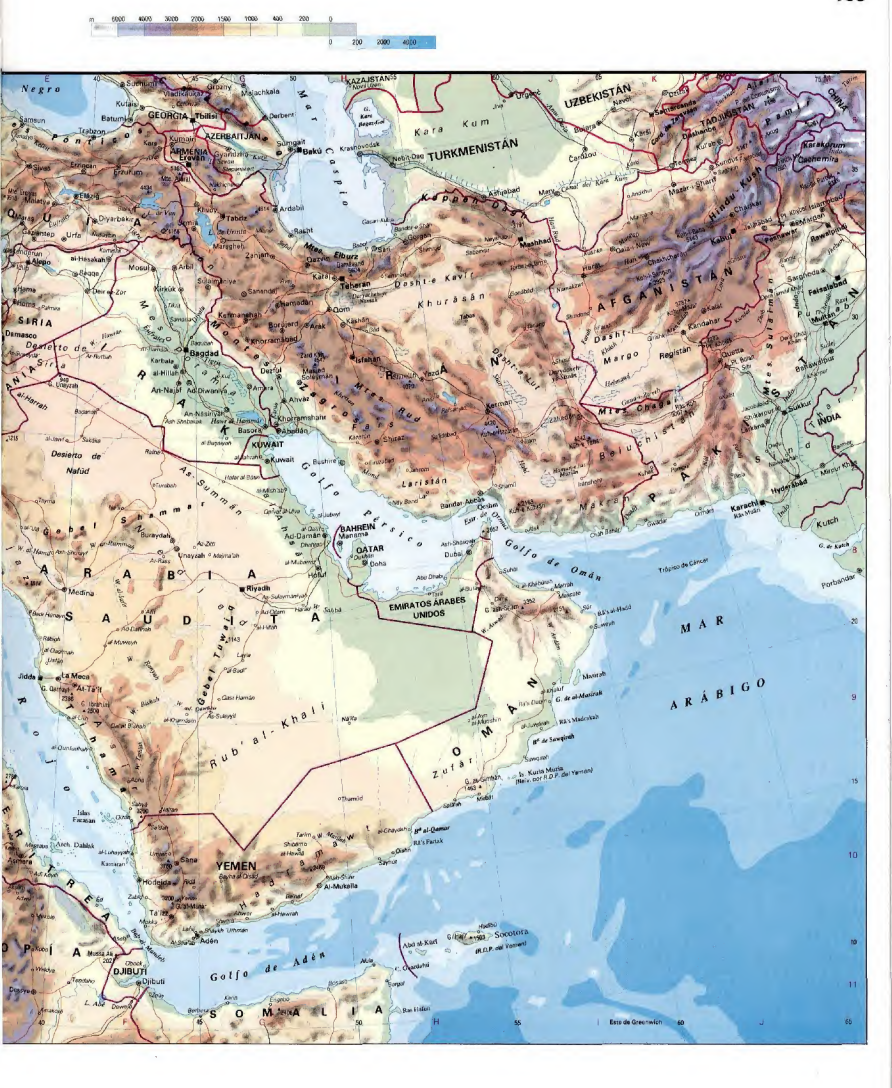










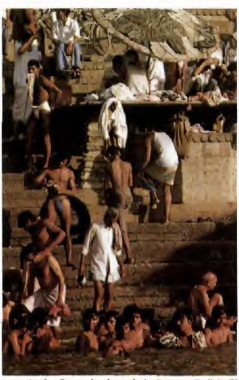


MALDIVAS É

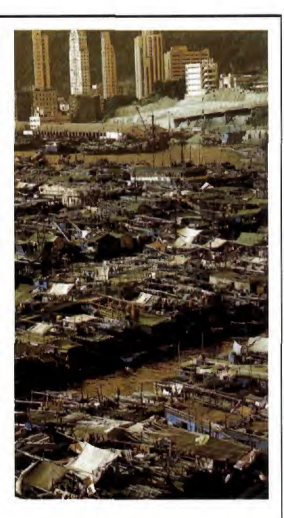




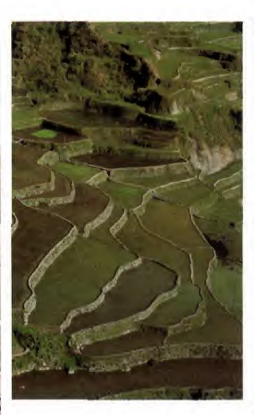




Arriba. Baño ritual en el río Ganges (India). El Ganges representa para los indúes la Diosa-Madre, dadora de vida y salud, benevolente y capaz de purificar los pecados. La antropomorfización de los fenómenos naturales es un hecho habitual en la India. Derecha. Barrio flotante en Hong-Kong. La densidad de población en algunas zonas de Asia figura entre las más altas del mundo.

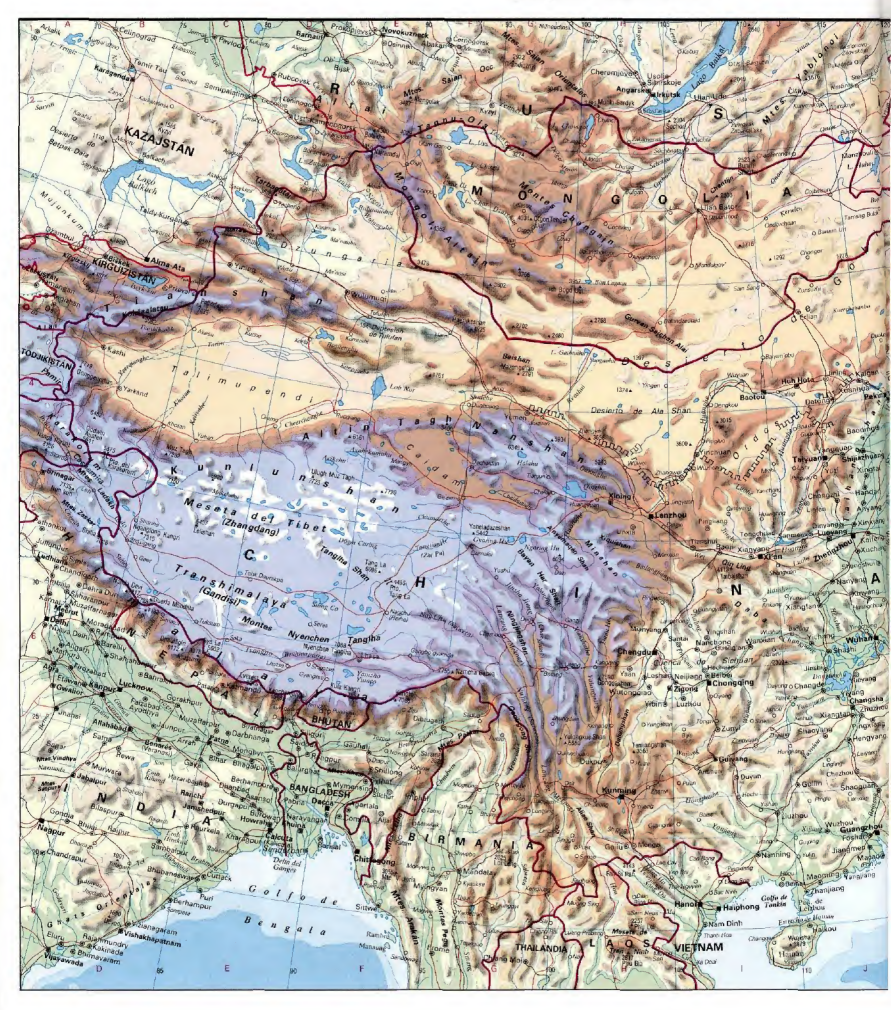




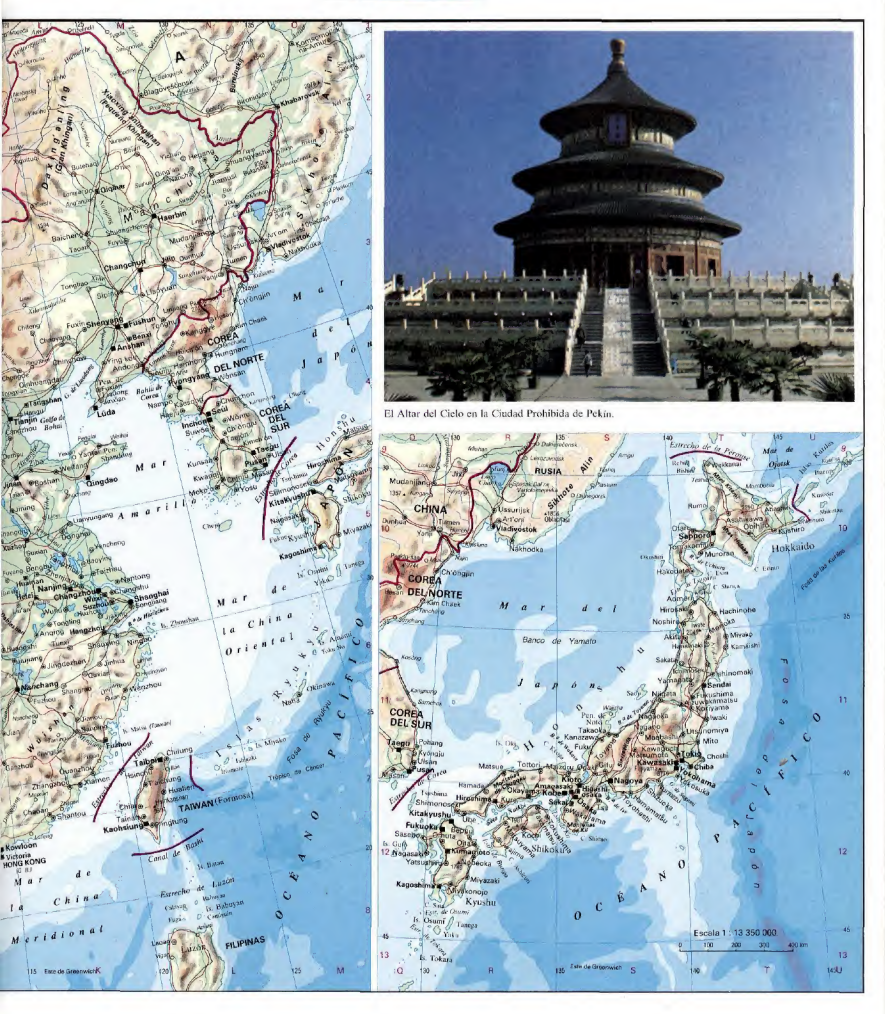


El arroz constituye el alimento básico de la mayoría de los asiáticos. *Izquierda*. Cultivos según métodos tradicionales. *Arriba*. Campos de arroz en terrazas.









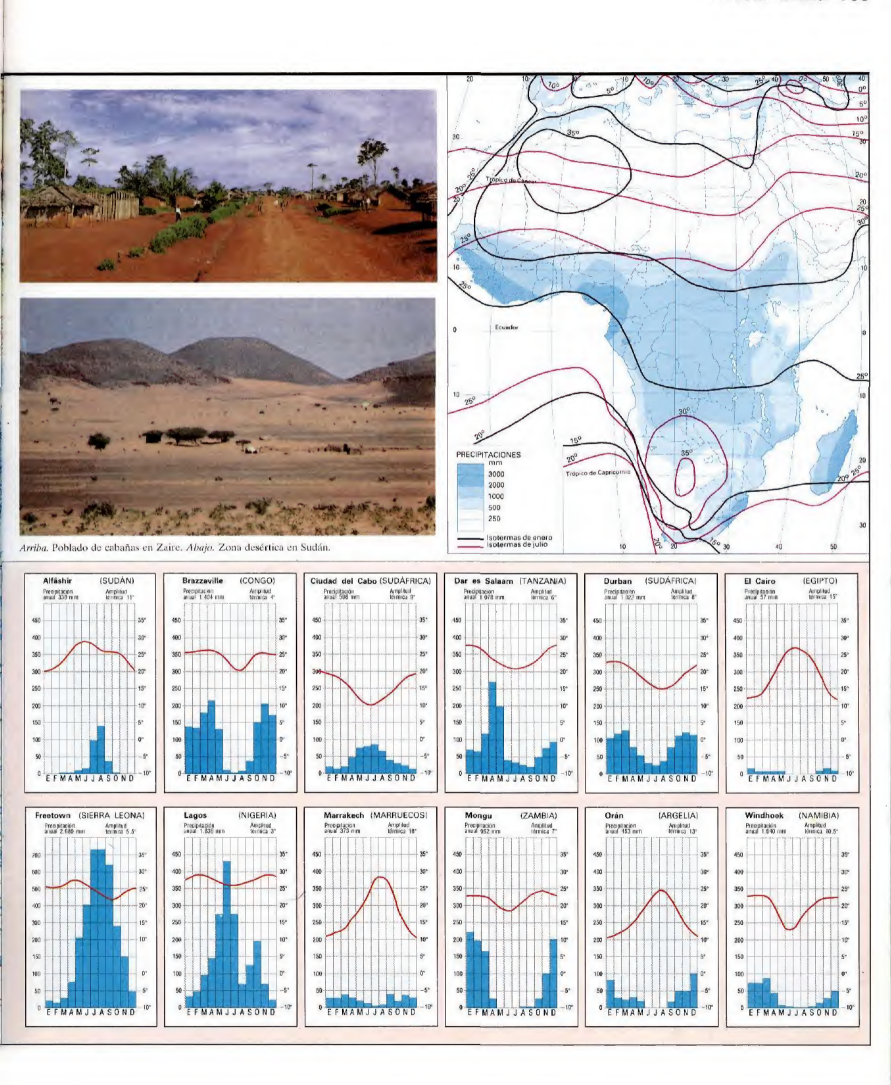




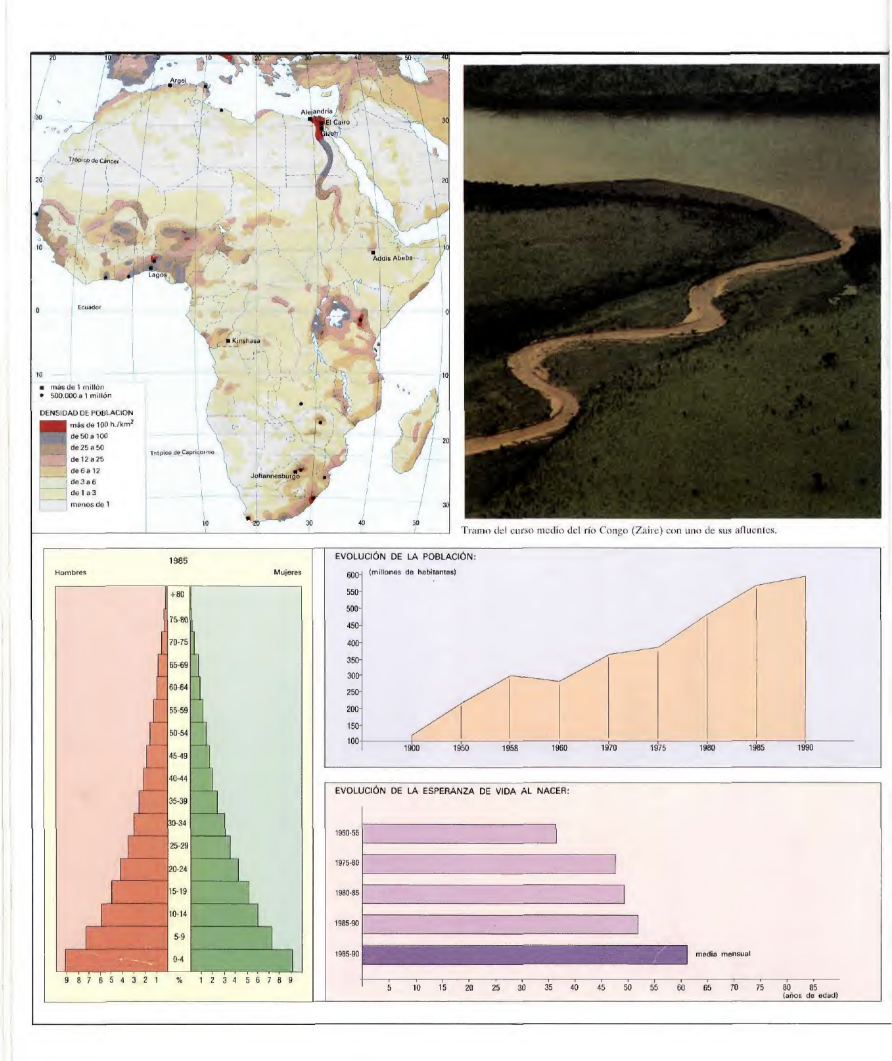
162 África: Físico-político



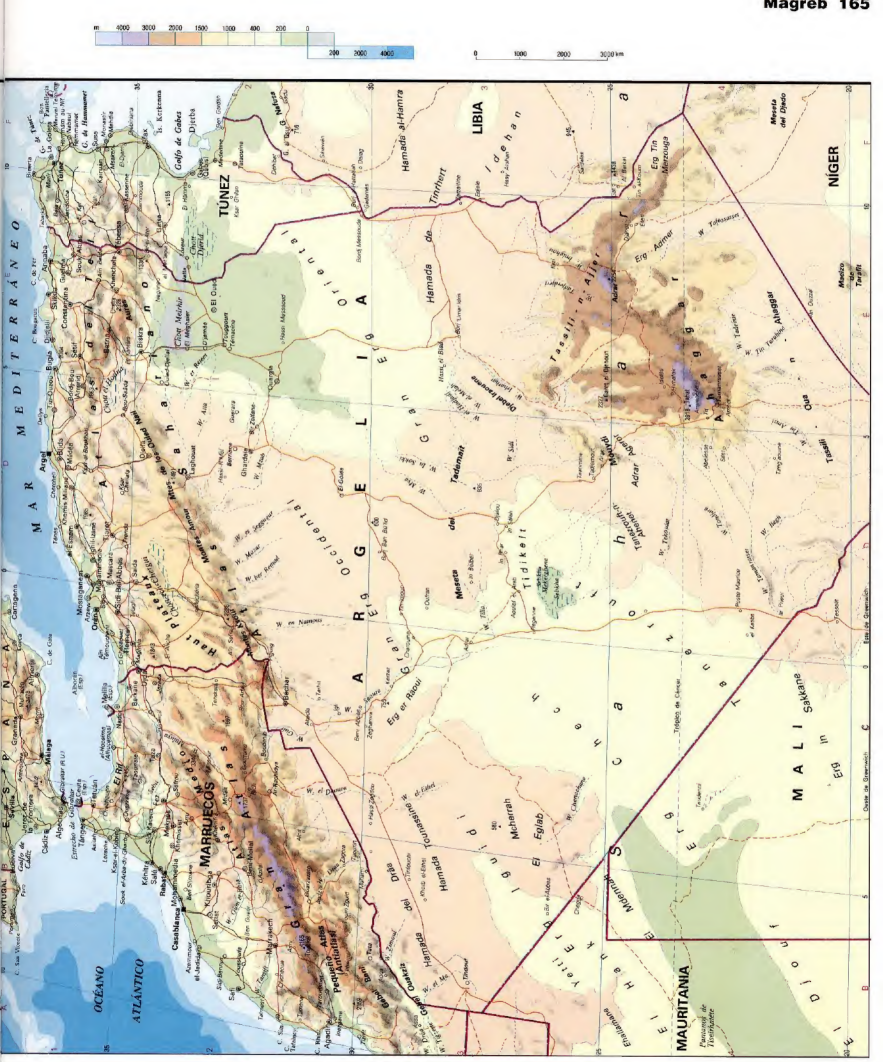




164 África: Población



Magreb 165

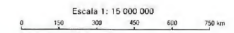


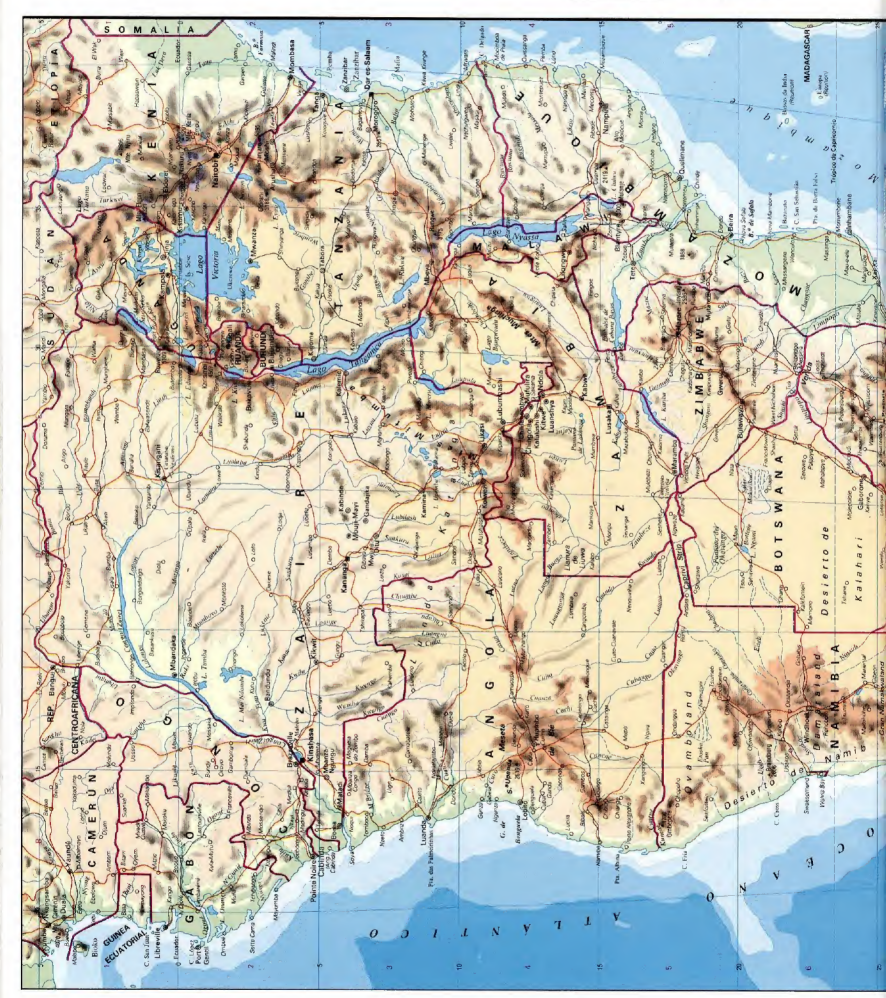


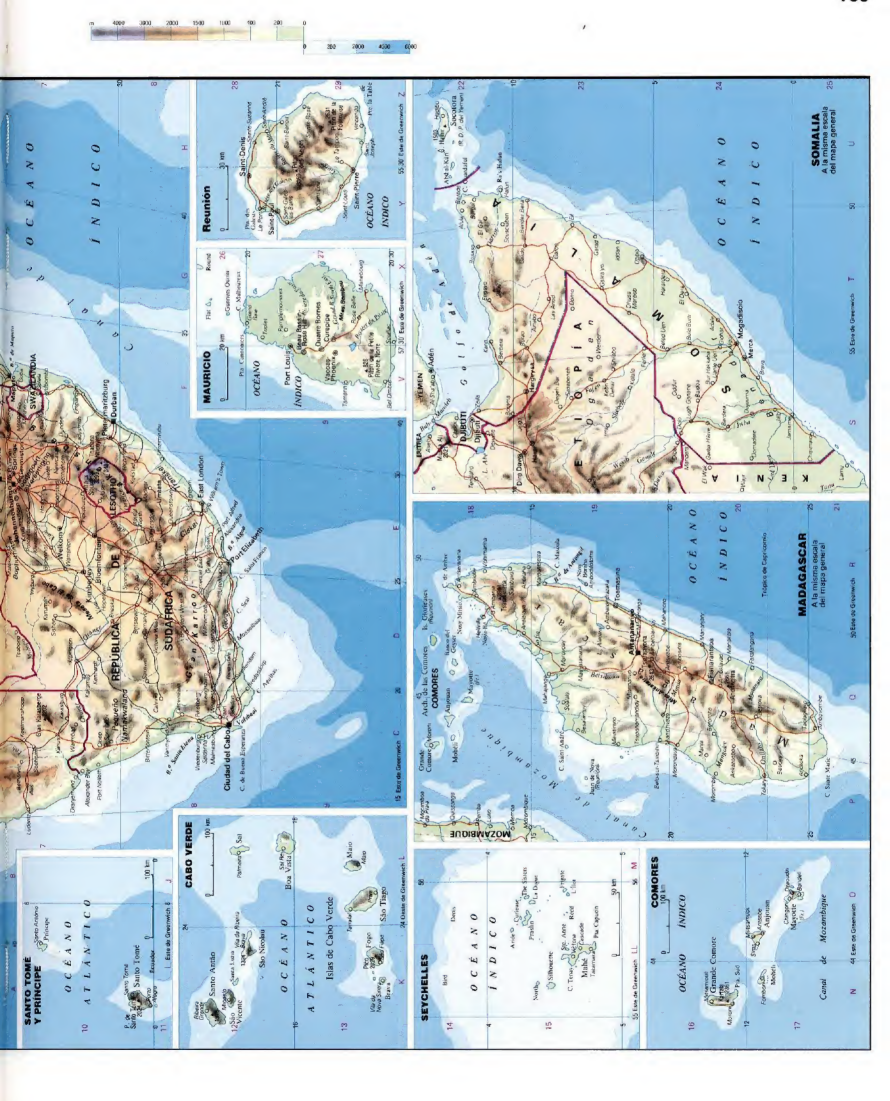




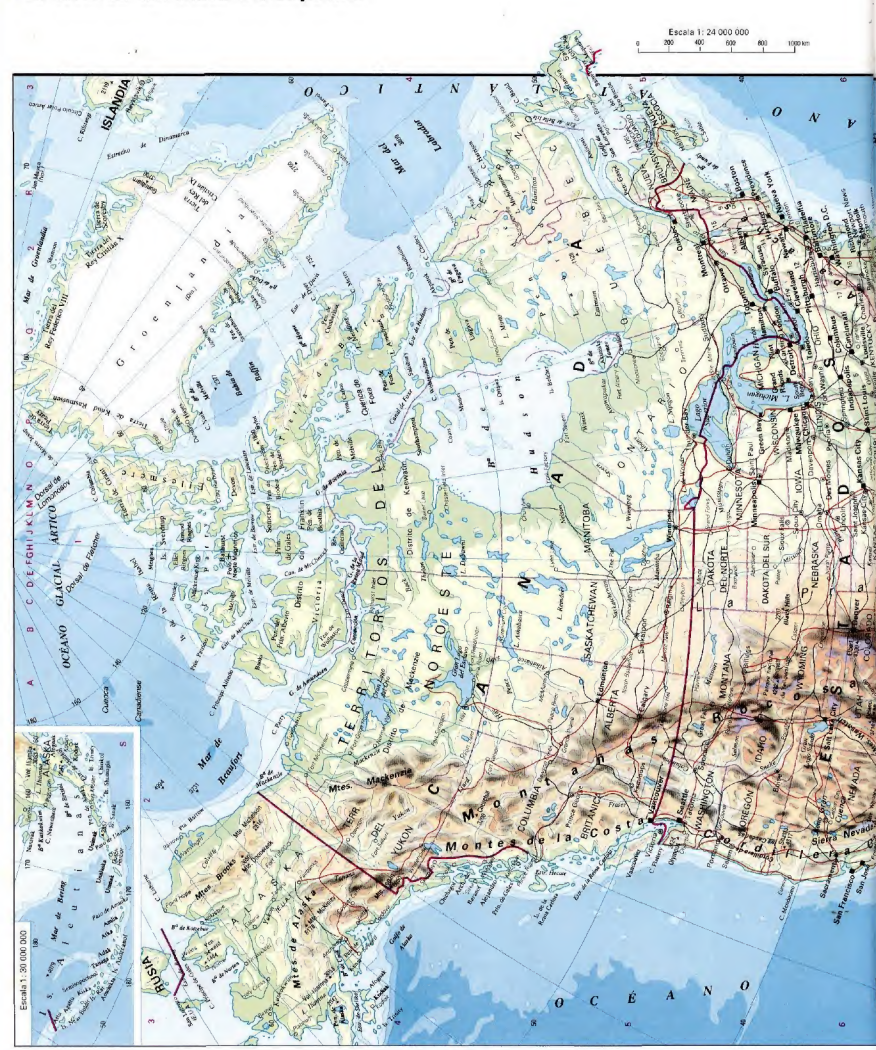
168 África meridional

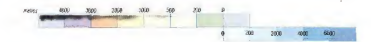


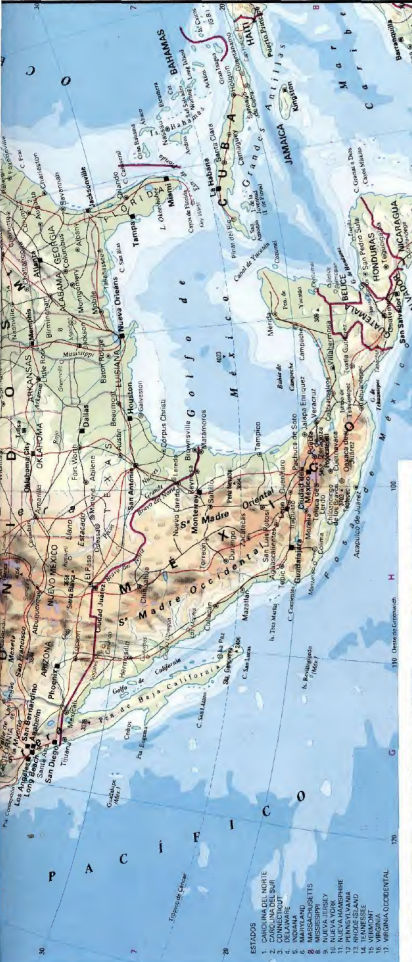


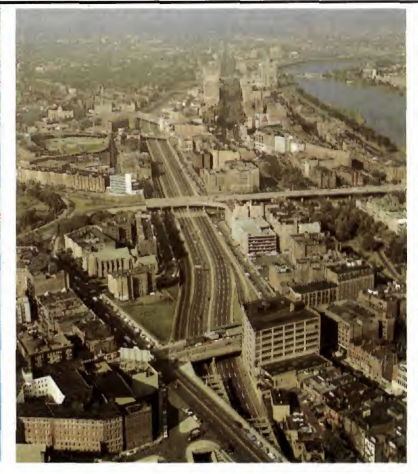


170 América del Norte: Físico-político







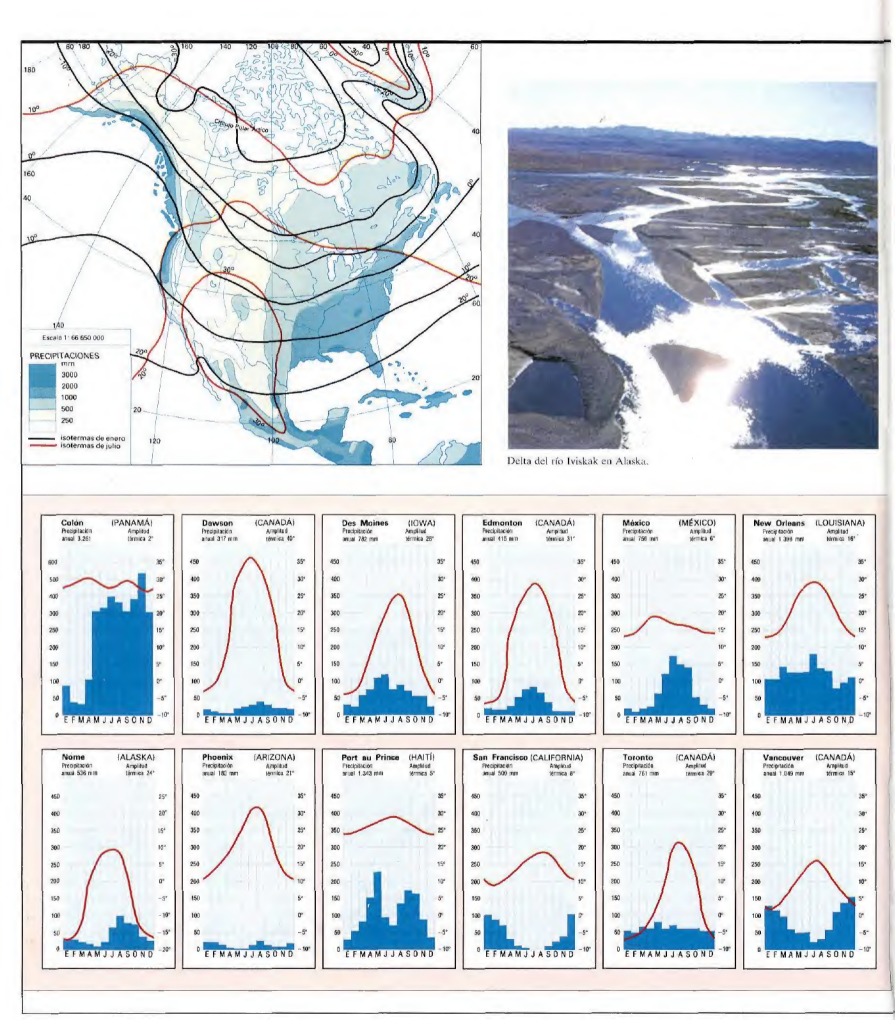




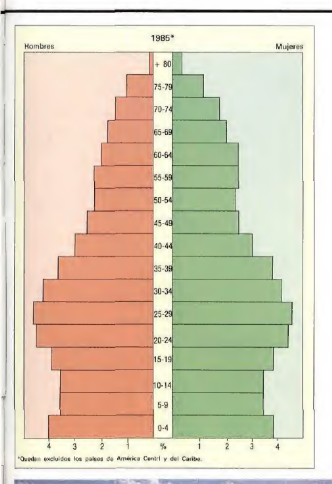


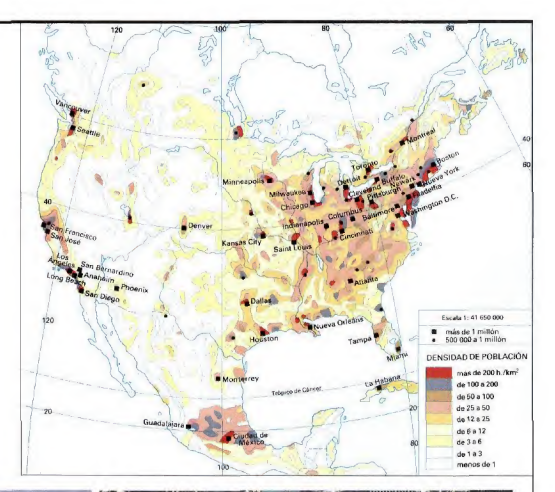
Arriba. Vista aérea de un sector de la ciudad de Boston (Estados Unidos). Centro. Lago Honeymoon en la zona canadiense de las Montañas Rocosas. Abajo. Rascacielos en Manhatan, Nueva York.

172 América del Norte: Clima



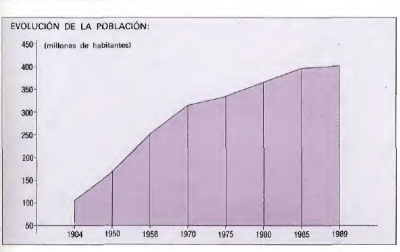
América del Norte: Población 173



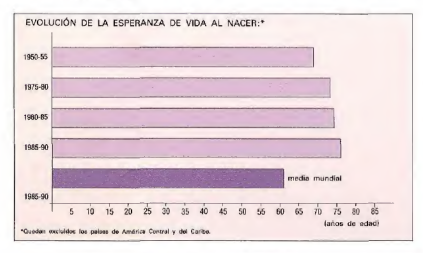




Las badlands en Dakota del Sur.

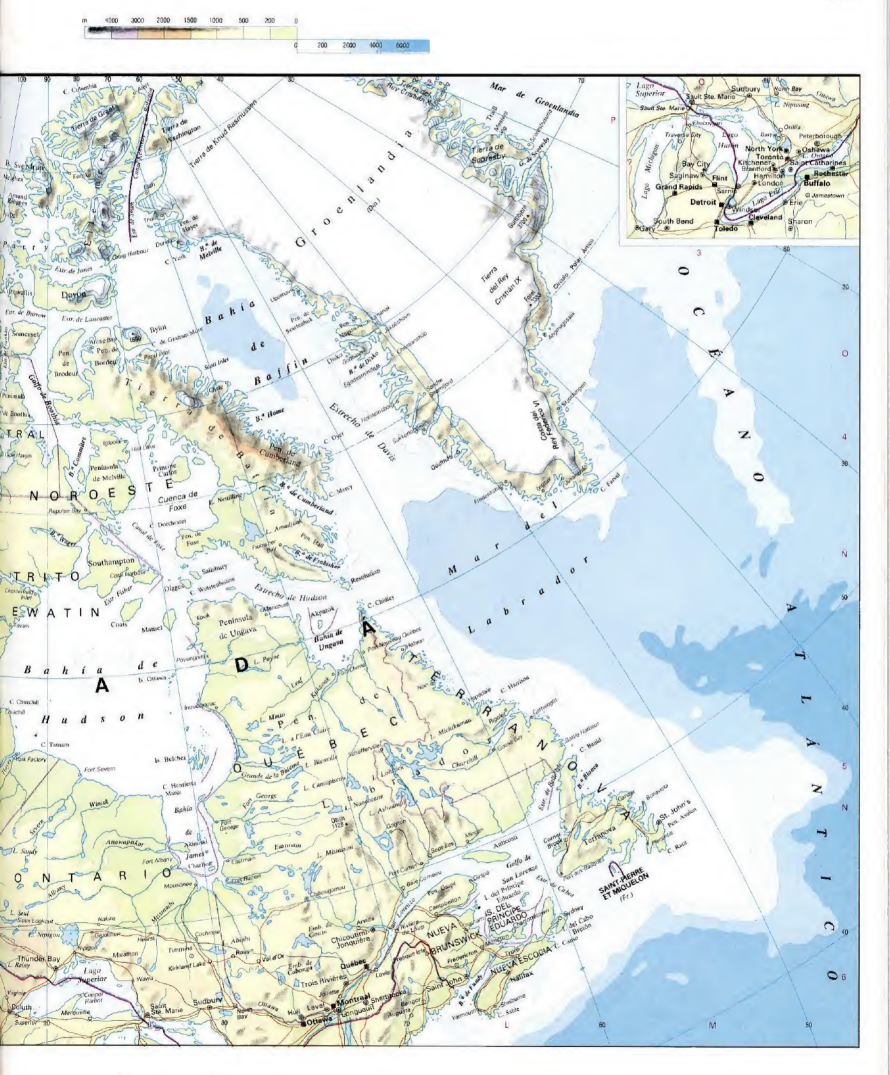


Centro de la ciudad de Chicago.



174 Alaska. Canadá. Groenlandia





176 Estados Unidos

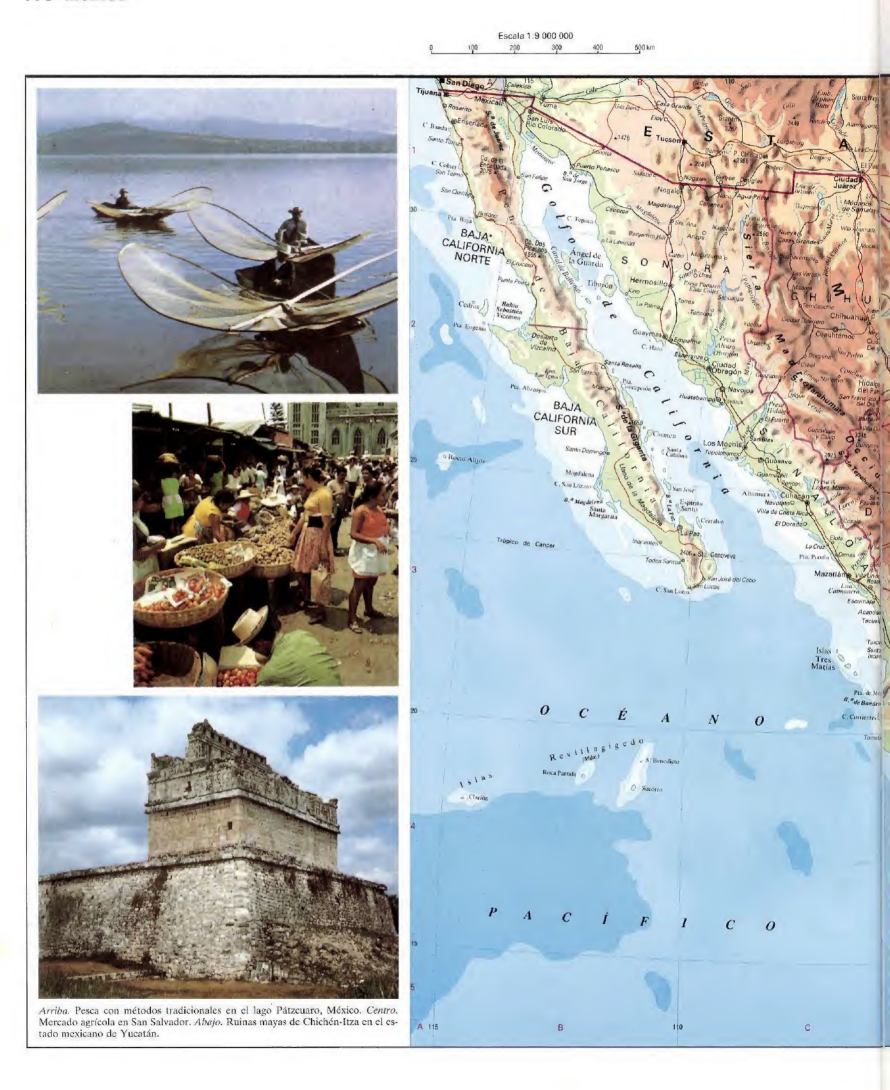
OCÉANO

P A C Í F I C O

HAWAII
Escala 1: 9 600 000





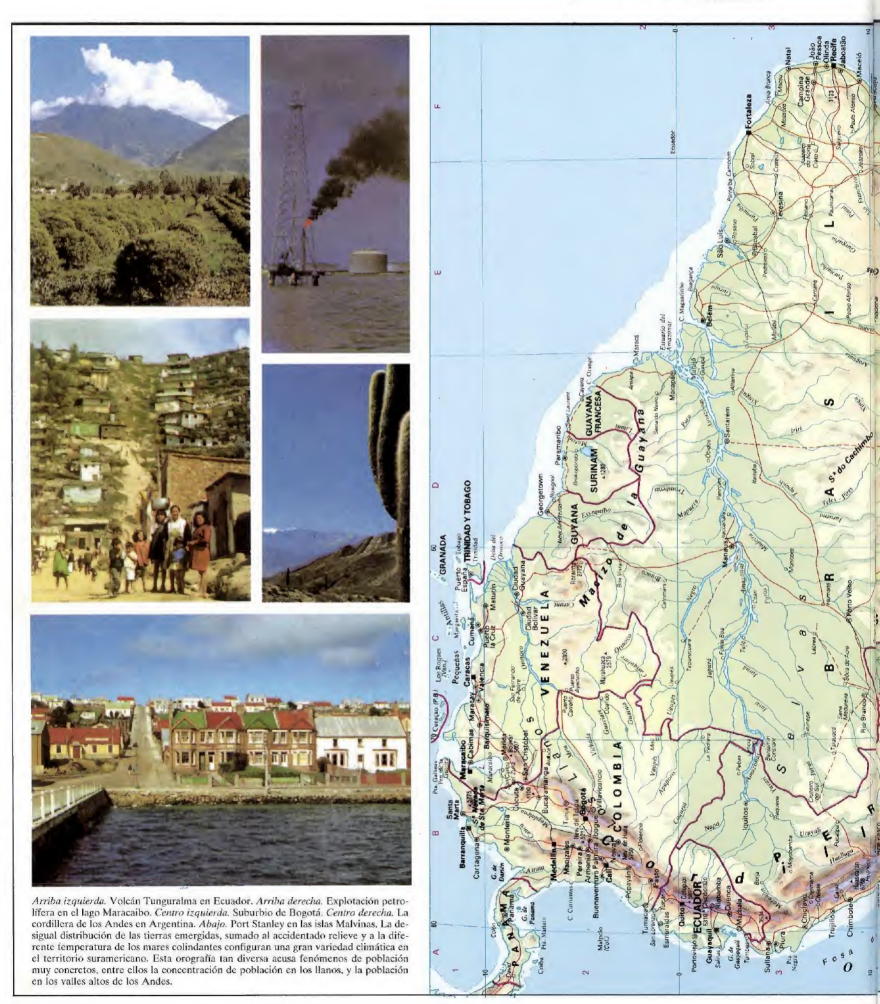


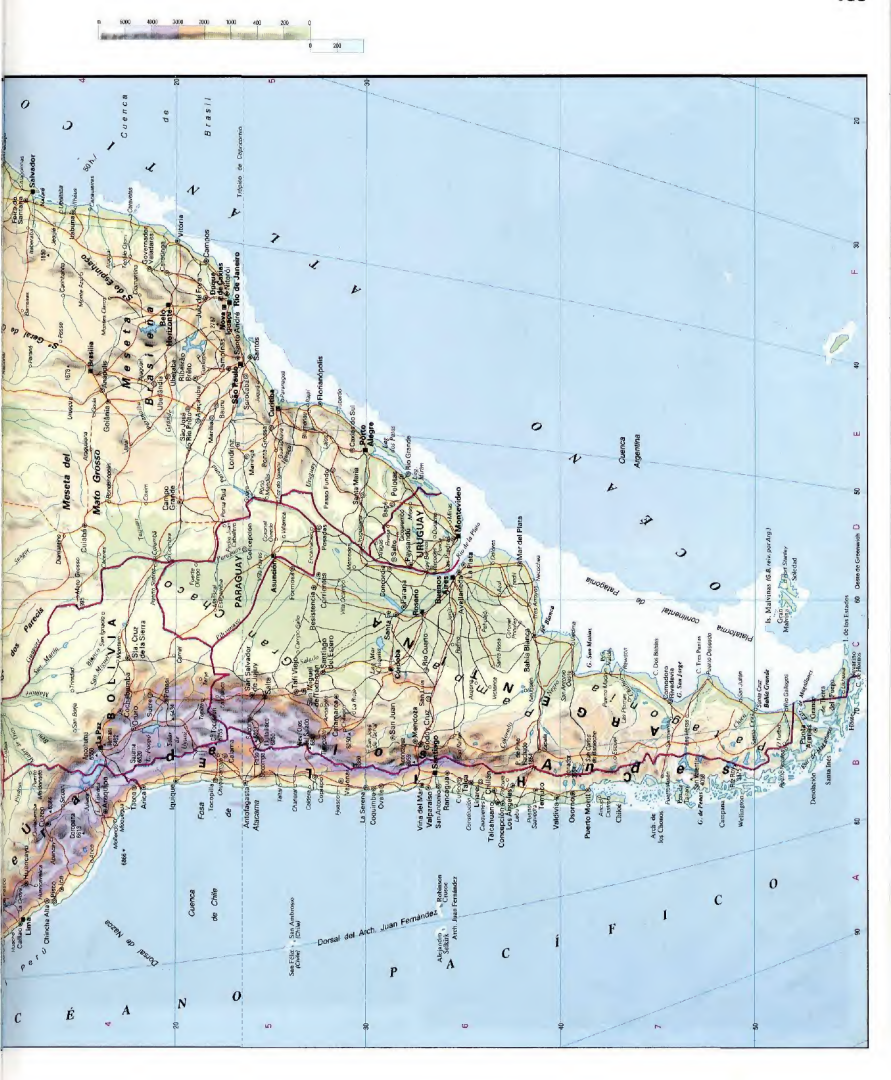




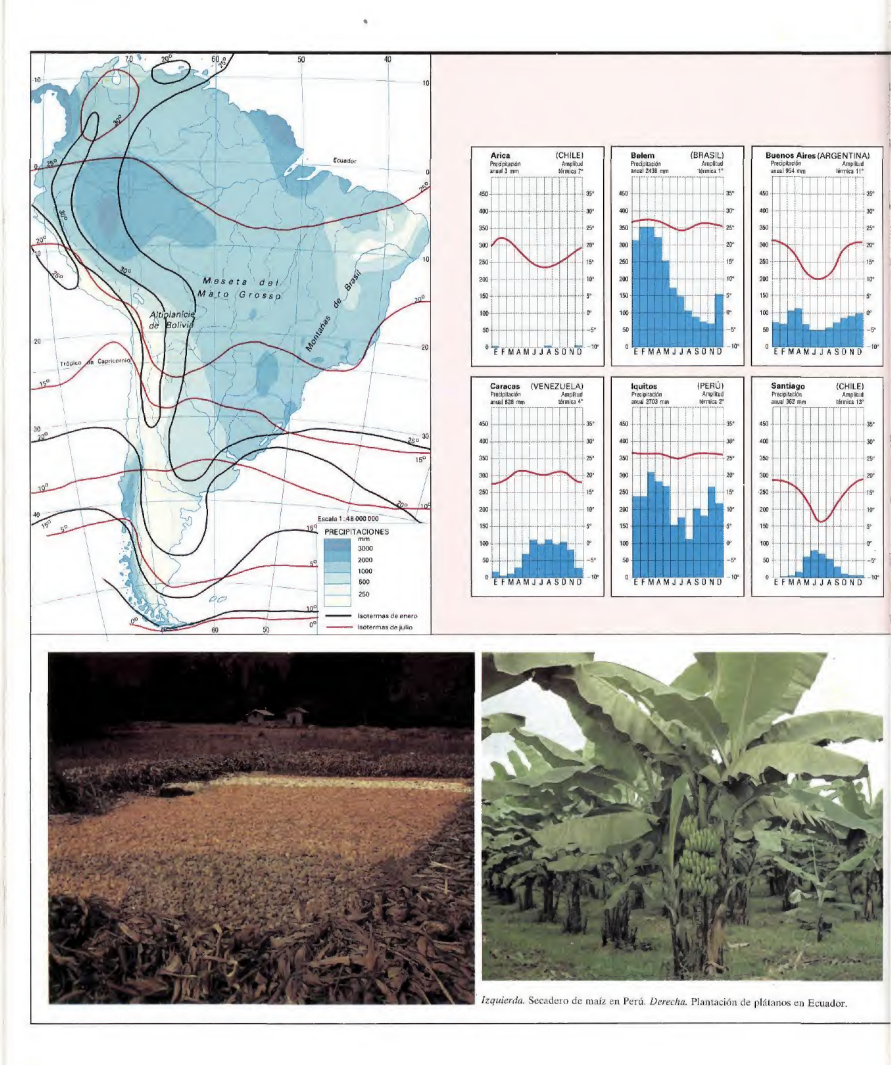


Escata 1: 22 656 000 0 300 600 900 1 200 kg





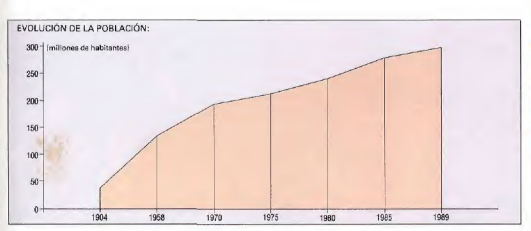
184 América del Sur: Clima

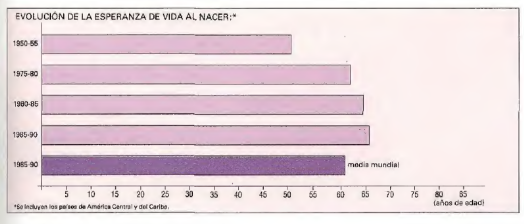


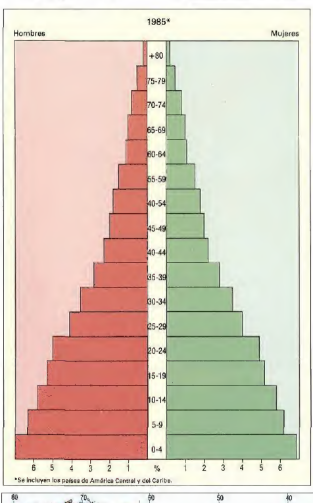
América del Sur: Población 185

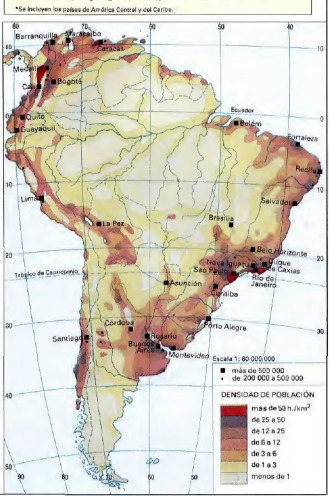


El aumento de población en Sudamérica es de los mayores del mundo, superior al 25‰ anual. La explosión demográfica registrada en este continente en los últimos años ha producido graves desequilibrios en la relación campo-ciudad. Tras verse obligados por diferentes motivos a abandonar el medio rural, la mayoría de la población se concentra en barrios degradados que se arraciman en torno a los antiguos núcleos urbanos. En la fotografía, vista de la ciudad de Caracas.

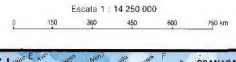






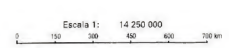


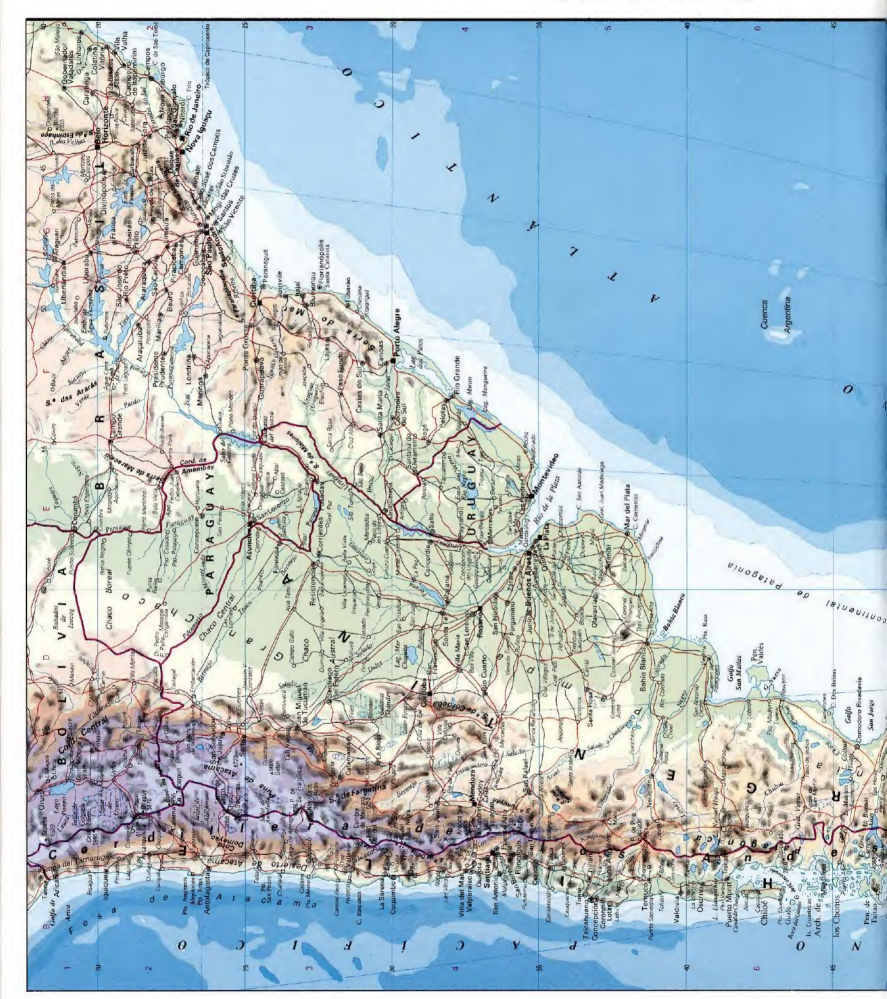
186 América del Sur septentrional

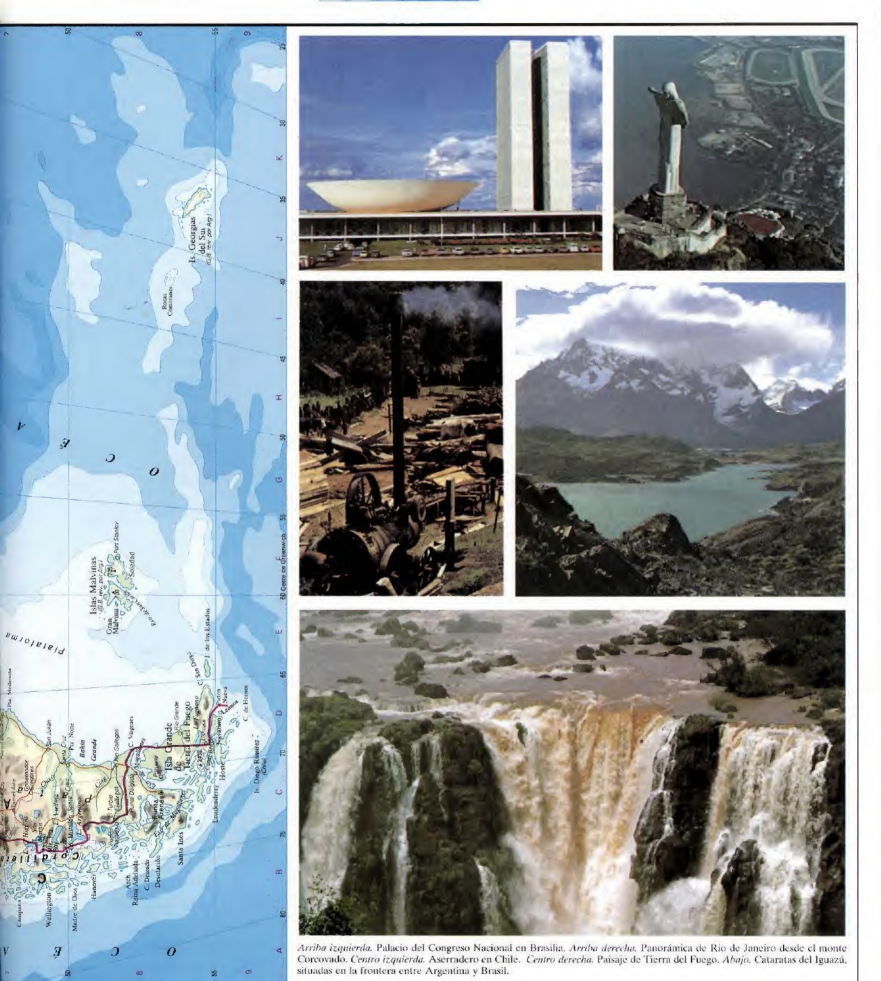




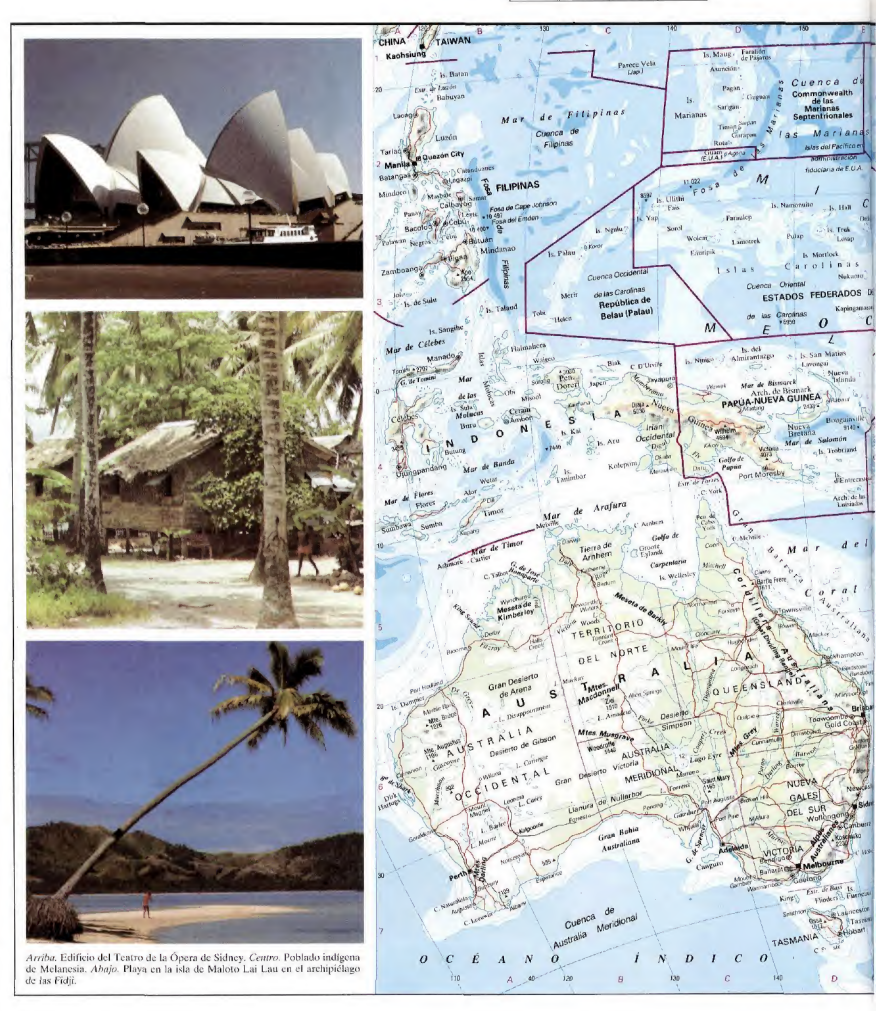


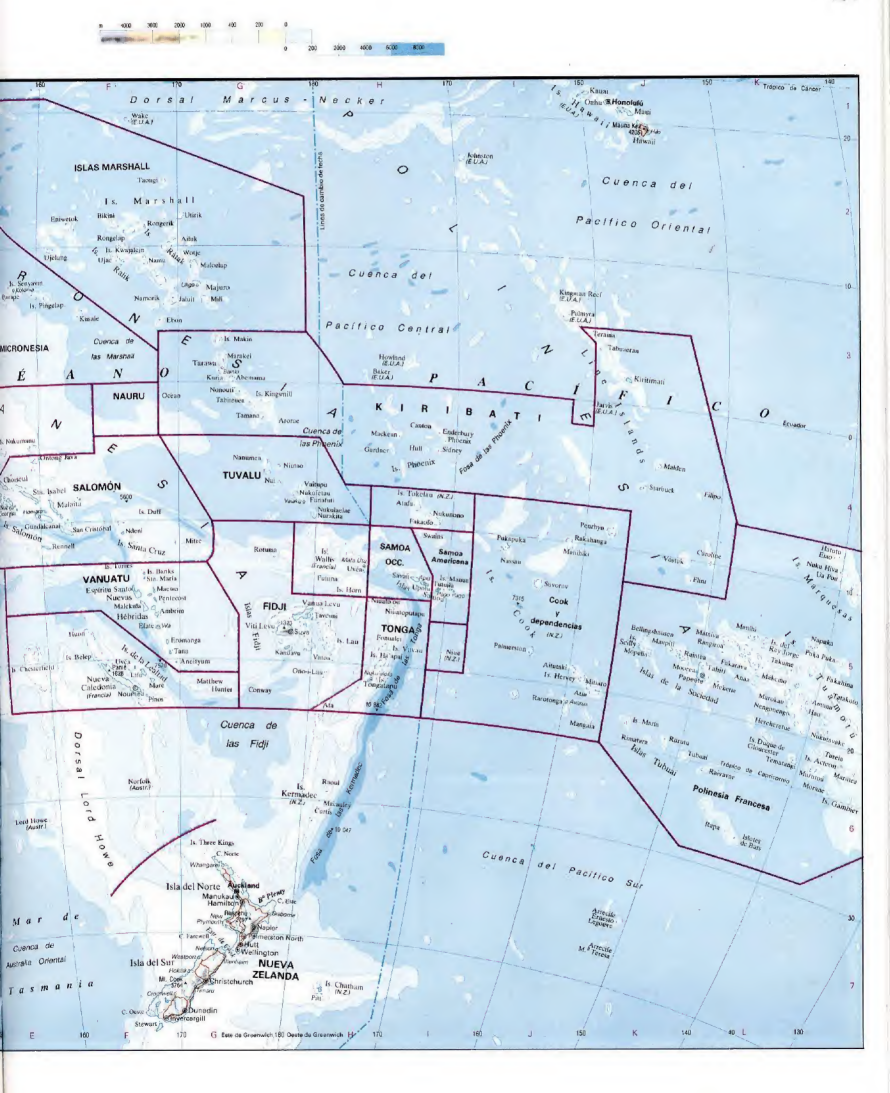




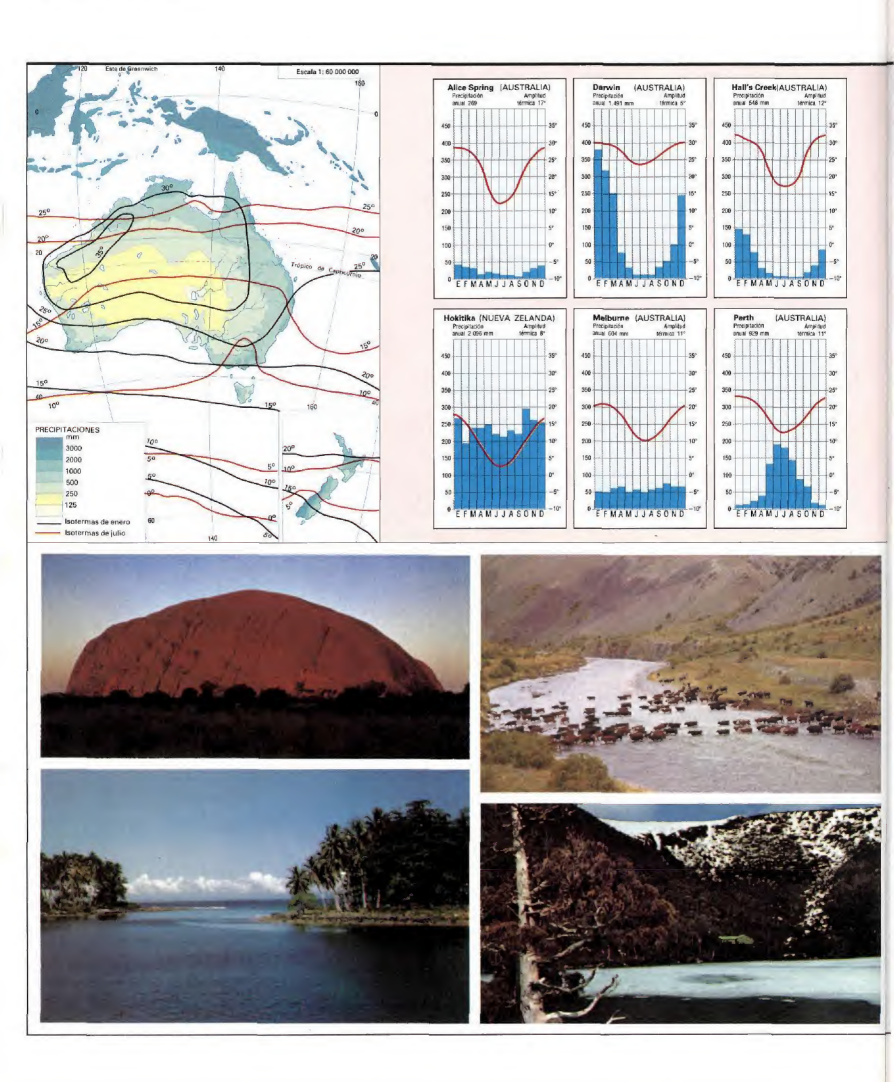


Escala 1: 30 355 000 0 400 800 1200 1500 km



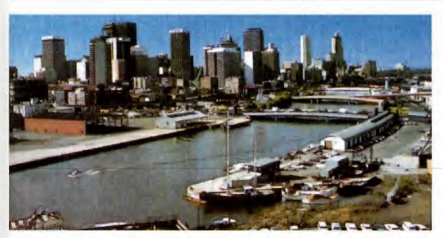


192 Oceanía: Clima

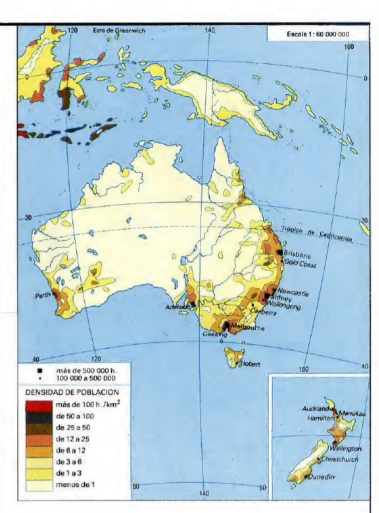


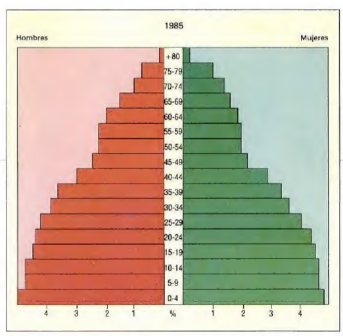












En la página anterior. Arriba izquierda. Ayers Rock en el desierto australiano. Arriba derecha. Ganado en la Isla Norte de Nueva Zelanda. Abajo izquierda. Isla Malaita en Salomón. Abajo derecha. Lago Dobson en el Parque Nacional de Mount Field en Tasmania.

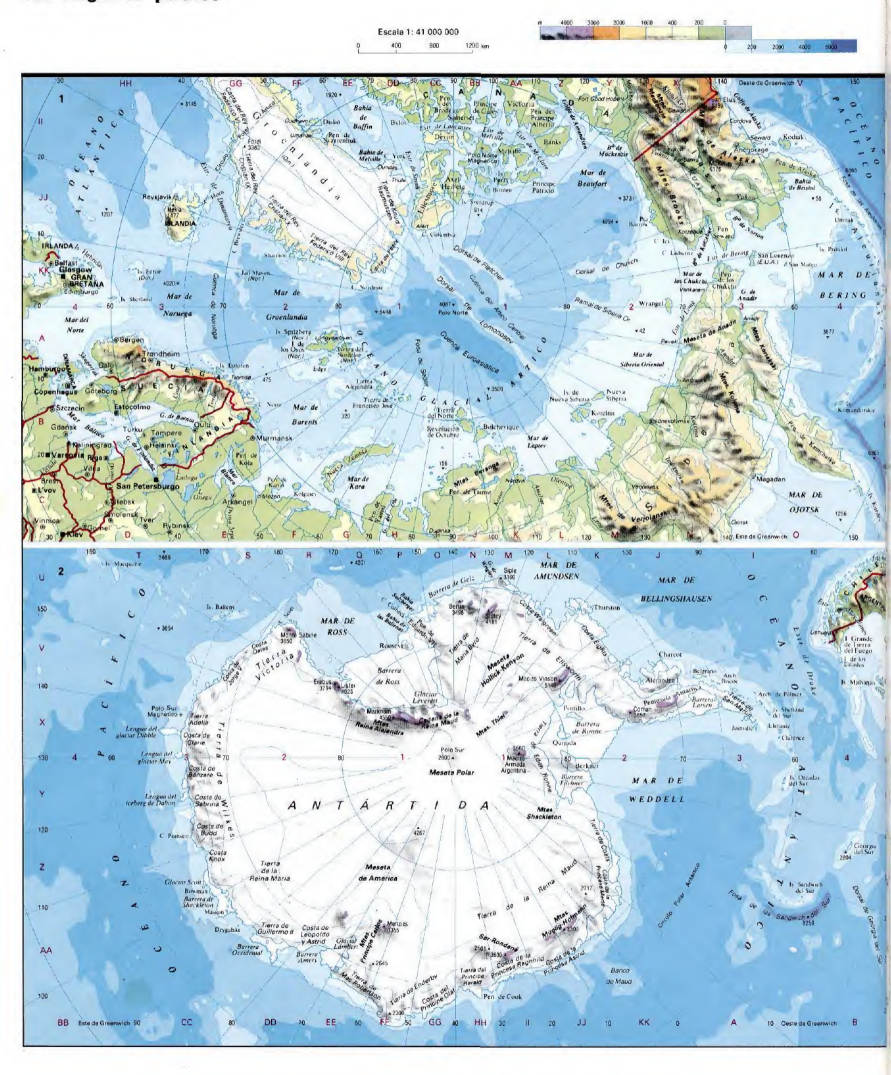
En esta página, Arriba. Muelles en el río Yarra, Sidney. Abajo. Wellington, en la Isla Norte, capital y principal centro político y comercial de Nueva Zelanda. La principal característica demográfica del continente australiano es su baja densidad de población. Ésta se concentra en unas pocas áreas muy urbanizadas, permaneciendo vírgenes enormes extensiones de terreno.

194 Australia-Nueva Zelanda





196 Regiones polares



PAÍSES DEL MUNDO

Afganistán	
Capital:	
Superficie:	
Población: 18.	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	41,5 años
P.N.B. (mill. \$):	3.518
Exportaciones (mill. \$):	728
Importaciones (mill. \$):	
Albania	
Capital:	
Superficie:	28,748 km ²
Población:3	.202,000 hab.
Incremento anual de población:	2 %
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$);	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):	
Alemania	
Capital:	Berlín
Superficie;	
Población:78	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill, \$):	342,433
Andorra	
Capital:And	lorra la Vella
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):	604
Angola	
Capital:	Luanda
Superficie:	
Población:9	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):	coo
Antigua y Barboda Capital:	0.1.7.1
Capital:	Saint John's

Superficie:	442 km²
Población:	
Incremento anual de población:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	22
Importaciones (mill. \$):	225
Arabia Saudí	
Capital:	Riyhad
Superficie:	2.149.690 km²
Población:	
Incremento anual de población:	5 %
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	89.986
Exportaciones (mill. \$):	27.011
Importaciones (mill. \$):	21.782
Argelia	
Capital:	Argel
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	7.830
Importaciones (mill. \$):	
Argentina	
Capital:	Buenos Aires
Superficie:	
Población:	31.929.000 hab.
Incremento anual de población:	1.3 %
Esperanza de vida:	70.6 años
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill, \$):	
Armenia	
Capital:	Ereván
Superficie:	29.800 km²
Población:	3.283,000 hab.
Australia	
Capital:	Canberra
Superficie:	7.682,300 km²
· ·	16.807.000 hab.
Población:	
Incremento anual de población:	1,6 %
Incremento anual de población: Esperanza de vida:	76,1 años
Incremento anual de población: Esperanza de vida:	76,1 años
Incremento anual de población:	76,1 años 242.131

Austria
Capital: Viena
Superficie:83.857 km ²
Población:
Incremento anual de población:
Esperanza de vida: 74,1 años
P.N.B. (mill. \$):
Exportaciones (mill. \$): 32,449
Importaciones (mill. \$): 38.912
Azerbaiján
Capital: Bakú
Superficie:
Población:
Bahamas
Capital: Nassau
Superficie: 13.878 km ²
Población: 249000 hab.
Incremento anual de población:
P.N.B. (mill. \$):
Bahrein
Capital:Manamah
Superficie;
Población:489,000 hab.
Incremento anual de población:
Esperanza de vida:
P.N.B. (mill. \$):
Exportaciones (mill. \$):
Importaciones (mill. \$):
Bangla Desh
Capital: Dacca
Superficie:
Población: 106.507.000 hab.
Incremento anual de población:
Esperanza de vida: 50,7 años
P.N.B. (mill. \$):
Exportaciones (mill, \$):
Importaciones (mill, \$):2.660
Barbados
Capital: Bridgetown
Superficie:
Población: 256.000 hab.
Incremento anual de población:
Esperanza de vida:
P.N.B. (mill. \$):
Exportaciones (mil. \$):
Importacionas (mil \$): 677

Belau		Superficie:		Importaciones (mill. \$):	95.66
Capital:		Población:			
uperficie:	,,,508 km²	Incremento anual de población:		Centroafricana, República	
Población:	15.105 hab.	Esperanza de vida:	64,9 años	Capital:	Bang
		P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	622.984 ki
Bélgica		Exportaciones (mill. \$):	26.225	Población:	
Capital:	Bruselas	Importaciones (mill. \$):	15.052	Incremento anual de población:	2,9
Superficie;				Esperanza de vida;	45,5 añ
Población:	,,9.883.000 bab.	Brunei		P.N.B. (mill. \$):	1.1
Incremento anual de población:	0.1 %	Capital:	Bandar Seri Begawan	Exportaciones (mill. \$):	1-
Esperanza de vida:		Superficie:		Importaciones (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		Población:			
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		Colombia	
Importaciones (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):		Capital;	Boro
importationes (mm. symminismission		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	1.138.000 %
Belice		Importaciones (mill. \$):		Población:	
	Dalmanan	importaciones (mai. 5):	/11		
Capital:		D. L		Incremento anual de población:	
Superficie:		Bulgaria	/1 . n/	Esperanza de vida;	
Población:		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	38.6
ncremento anual de población:		Superficie:		Exportaciones (mill, \$): Importaciones (mill, \$):	
o,N,B. (mill. \$):		Población:		Importaciones (mill, \$):	5.4
Exportaciones (mill. \$):	78	Incremento anual de población:	0,1 %		
mportaciones (mill. \$):	143	Esperanza de vida;	72 años	Comores	
		P.N.B. (mill. \$):	20.860	Capital:	Moro
Benin		Exportaciones (mill. \$):	10.546	Superficie:	2.235 k
Capital;	Porto Novo	Importaciones (mill. \$):		Población:	
Superficie:	112.622 km²	The state of the s	The state of the s	Incremento anual de población:	
Población:		Burkina Faso		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:		Capital:	Hagadyan	P.N.B. (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		Población:		Importaciones (ntill. \$):	(1946)440004410441444444444444
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:			
mportaciones (mill. \$):	352	Esperanza de vida:		Congo	
		P.N.B. (mill. \$):	2.716	Capital:	Brazzavi
Bhutan		Exportaciones (mill. \$);	90	Superficie:	342.000 k
Capital:	Thimbu	Importaciones (mill. \$);	438	Población:	1.843.000 ha
Superficie:	47.000 km²			Incremento anual de población:	3,1
Población:		Burundi		Esperanza de vida:	48.5 añ
Esperanza de vida:		Capital:	Buiumbura	P.N.B. (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	27 834 km²	Exportaciones (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):		Población:		Importaciones (mill. \$):	
				impiratennes (mm. ø)	
Importaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		0 - 110	
		Esperanza de vida:		Corea del Norte	
Bielorrusia		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	
Capital:		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
Superficie:	207.600 km²	Importaciones (mill, \$):	164	Población:	
Población:	10.200.000 hab.			Incremento anual de población:	
		Cabo Verde		Esperanza de vida;	69,3 añ
Birmania (Myanmar)		Capital:	Praia	P.N.B. (mill. \$):	17.6
Capital:	Rangún	Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
Superficie:		Población:	347.000 hab.	Importaciones (mill, \$):	
Población:		Incremento anual de población:			
Incremento anual de población:		Esperanza de vida:		Corea del Sur	
Esperanza de vida:		P.N.B. (mill. \$);			Q.
				Capital:	
P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill, \$):	45	Población:	
Importaciones (mill. \$):	780	and Advanced		Incremento anual de población:	
CW T		Camboya		Esperanza de vida:	
Bolivia		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
Capital:		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
Superficie:		Población:		Importaciones (mill. \$):	41.0
Población:		Incremento anual de población:	2,5 %		
Incremento anual de población:		Esperanza de vida:		Costa de Marfil	
Esperanza de vida:		P.N.B. (mill. \$):	585	Capital:	Abidi
P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
		Importaciones (mill, \$):		Población:	
Exportaciones (mill. \$):		ипрописинев (тип ф): полити	антынынын шин шин шин шин шин шин шин шин шин ши		
Importaciones (mill. \$):		Comment		Incremento anual de población:	
		Camerún	37	Esperanza de vida:	
Bosnia Herzegovina		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
Capital:		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
Superficie:		Población:		Importaciones (mill. \$):	2.2
Población:	4.441.000 hab.	Incremento anual de población:			
		Esperanza de vida:	51 años	Costa Rica	
Botswana		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	San Je
Capital:	Gaborone	Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
Superficie:		Importaciones (mill. \$):		Población:	
oblación:		importation (milli 9/million	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Incremento anual de población:	
		Camadá			
Incremento anual de población:		Canadá	~	Esperanza de vida:	
Esperanza de vida:		Capital:		P.N.B. (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
	1.195	Población:	26.248.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	1.1
Exportaciones (mill. \$):	***************************************				
		Incremento anual de población;	1,1 %		
				Croacia	
Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Brasil		Incremento anual de población;	76,7	Croacia Capital:	Zavr

Población:	4.679.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	60	P.N.B. (mill. \$):	
				Exportaciones (mill. \$):	19
Cuba		Dominicana, República		Importaciones (mill. \$):	33
Capital:		Capital:			
Superficie:		Superficie:		Filipinas	
Población:		Población:		Capital;	
Incremento anual de población:		Incremento anual de población:		Superficie:	
Esperanza de vida:		Esperanza de vida:		Población:	
P.N.B. (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):		Esperanza de vida:	
Exportaciones (mill, \$):Importaciones (mill, \$):		Importaciones (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):	
importaciones (mia. \$),	9.804	importaciones (ninc. p)		Exportaciones (mill. \$):	
Chad		Ecuador		Importaciones (mill. \$):	
Capital:	N'Diamena	Capital:	Onito	mportationes print printing	manus St. Fe
Superficie:		Superficie:		Finlandia	
Población:		Población:		Capital:	Helsin
Incremento anual de población:		Incremento anual de población:		Superficie:	
Esperanza de vida:		Esperanza de vida:		Población:	
P.N.B. (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	
Exportaciones (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:	
Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	2.246	P.N.B. (mill. \$):	
•				Exportaciones (mill. \$):	19.76
Checa, República		Egipto		Importaciones (mill. \$):	19.56
Capital:	Praga	Capital:	El Cairo		
Superficie:	78,864 km²	Superficie:		Francia	
Población:		Población:		Capital:	
		Incremento anual de población:		Superficie:	
Chile		Esperanza de vida:		Población:	
Capital:		P.N.B. (mill. \$);		Incremento anual de población:	
Superficie:		Exportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:	
Población:		Importaciones (mill. \$):	11.501	P.N.B. (mill. \$):	
Incremento anual de población:				Exportaciones (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Eslovaquia	***	Importaciones (mill. \$):	148.35
P.N.B. (mill. \$):		Capital:		Gabia.	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Gabón	1.0
Importaciones (mill. \$):	4.04.0	Población:		Capital:	
Chi-		Eslovenia		Superficie:	
China Capital:	Dukin	Capital:	Linklings	Población: Esperanza de vida:	
Superficie:		Superficie:	20.251 km²	P.N.B. (mill. \$):	
Población:		Población:		Exportaciones (mill. \$):	
Incremento anual de población:		4 About 13 to 1	The state of the s	Importaciones (mill. \$):	
Esperanza de vida:		España		maps races (man pyrimin	
P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Madrid	Gambia	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Capital:	Banir
Importaciones (mill. \$):		Población:		Superficie:	
		Incremento anual de población:	0,2 %	Población:	688.000 ha
Chipre		Esperanza de vida:		Incremento anual de población:	3,4 9
Capital:	Nicosia	P.N.B. (mill. \$):	358.352	Esperanza de vida:	43 año
Superficie:	9,251 km²	Exportaciones (mill. \$):	33.678	P.N.B. (mill. \$):	
Población:	694.000 hab.	Importaciones (mill, \$):	43,370	Exportaciones (mill. \$):	
Incremento anual de población:	1,1 %			Importaciones (mill. \$):	7
Esperanza de vida:,	75,7 años	Estados Unidos			
P.N.B. (mill. \$):		Capital:		Georgia	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Capital:	
Importaciones (mill. \$);	454	Población:		Superficie:	
		Incremento anual de población;		Población:	5.444,000 hal
Dinamarca	~ .	Esperanza de vida:			
Capital:		P.N.B. (mill. \$):		Ghana	
Superficie:		Exportaciones (mill. \$):		Capital:	
Población:		Importaciones (mill. \$):	405.901	Superficie:	
Incremento anual de población:		Estonia		Población:	
Esperanza de vida:			T-11;	Incremento anual de población:	
P.N.B. (mill. \$):		Capital:		Esperanza de vida:	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		P.N.B. (mill. \$);	
Importaciones (mill. \$):	24.100	Población: Incremento anual de población:	0.29/	Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	
Dilli				importaciones (mus. \$):	
Djibuti Capital:	Diibuti	Esperanza de vida:	ommonmont 4 anos	Granada	
Сарнан:	•	Etiopía		Capital:	Saint Convene
Población:		Capital:	Addis Abeha	Superficie:	
Foblación:		Superficie:		Población:	
Esperanza de vida:		Población:		Incremento anual de población:	
P.N.B. (mill, \$):		Incremento anual de población:		Esperanza de vida:	
Exportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:		P.N.B. (mill. \$):	
Importaciones (mill. \$):		P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):	
		Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
Dominica		Importaciones (mill. \$):	1.101		
Capital:	Roseau	7, 7, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		Grecia	
Superficie:		Fidji		Capital: ,	Aten
		Capital:	Suva	Superficie:	
Población:		Superficie:	18.274 km²	Población;	10.020.00D ha
Población: Incremento anual de población:	0,9 %				
Población:	0,9 %	Superficie: Población: Incremento anual de población:	727.000 hab.	Población; Incremento anual de población; Esperanza de vida:	0,2 °

3.287.590 km²	Exportaciones (mill. \$):	69
.817.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	1.2
2 %		
57,9 años	Japón	
287.383	Capital:	Tok
8.654	Superficie:	
13.831	Población:	
	Incremento anual de población:	
	Esperanza de vida:	
Yakarta	P.N.B. (mill. \$):	
1.904.000 km ²	Exportaciones (mill, \$):	
3,421.000 hab.	Importaciones (mill, \$):	
	importaciones (mia, s):	[49.5
2,1 %	*	
56 años	Jordania	
87,396	Capitat:	
17,569	Superficie:	
12.370	Población:4.10	
	Incremento anual de población:	
	Esperanza de vida:	
Bagdad	P.N.B. (mill. \$):	5.21
438.000 km²	Exportaciones (mill. \$):	6
5.278.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	2.42
3,1 %		
63,9 años	Kazakistán	
43.794	Capital:	Alma-A
9.785	Superficie:	
7.507	Población: 16.53	
	Market Market	THE PARTY
	Kenia	
Teherán	Capital:	Naire
1.648.000 km ²	Superficie:	
,203.000 km	Población: 21.16	
3,2 %	Incremento anual de población:	
65,2 años	Esperanza de vida:	
183.843	P.N.B. (mill. \$):	
17.039	Exportaciones (mill. \$):	
14.494	Importaciones (mill. \$);	1:44
	Kirguistán	
Dublín	Capital:	Biško
70.283 km ²	Superficie:19	8,500 kr
3.515.000 hab.	Población:4.29	1.000 hal
0,2 %		
74,1 años	Kiribati	
25,227	Capital:	Bairi
15.312	Superficie:	
13.073	Población:	
	Incremento anual de población;	
	Esperanza de vida:	
Reykjavik	P.N.B. (mill. \$):	
103.000 km²	Exportaciones (mill. \$):	,
250.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	
1,2 %	myonacono (mm 9)	************
77.5 años	Kowait	
5.351	Capital:	Vanne
1.095	Superficie; 204	
1.113	Población:	
	Incremento anual de población:	
	Esperanza de vida:	
Jerusalén	P.N.B. (mill. \$):	
20.770 km²	Exportaciones (mill. \$):	
1,509.000 hab.	Importaciones (mill. \$):	5.90
1,6 %	4.5	
75,4 años	Laos	
44.131	Capital:	
8.475	Superficie:2	6.800 kr
11.916	Población:	
	Esperanza de vida:	48
	P.N.B. (mill. \$):	
Roma	Exportaciones (mitl. \$):	
301.277 km²	Importaciones (mill. \$):	
7.517.000 hab.	1	
0,2 %	Lesotho	
75,6 años	Capital:	Maon
871.995	Superficie:	
107.852	Población: 1.70	
115.839	Incremento anual de población:	
113.639	•	
	Esperanza de vida:	
***	P.N.B. (mill. \$):	
Kingston	Exportaciones (mill. \$):	
10.990 km²	Importaciones (mill. \$):	3
2.375.000 hab.		
0,7 %	Letonia	
74 años	Capital:	Ric
	•	
	.375.000 hab. 0,7 %	

Población: Incremento anual de población:		Población:		Moldavia Capital:	Chillies
тельтеню иниш ие родивсют;,	-V-2 70	Esperanza de vida:		Superficie:	
A					
ibano	D.1.	P.N.B. (mill. \$):		Población:	10.807,000 na
Capital:		Exportaciones (mill. \$):		Miliana	
Superficie:		Importaciones (mill. \$);	11.806	Mónaco	244
Población:		and the contract of		Capital:	
ncremento anual de población:		Maldivas		Superficie:	
Esperanza de vida:		Capital:		Población:	
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	298 km²	Incremento anual de población:	1,1 °
Exportaciones (mill. \$):		Población:	206.000 hab.		
mportaciones (mill. \$):	2.203	Incremento anual de población:	2.9 %	Mongolia	
		P.N.B. (mill, \$):	87	Capital:	Ulan-Bate
Liberia		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	1.566.500 kr
Capital:	Monrovia	Importaciones (mill. \$):		Población:	2.043.000 ha
Superficie:		(11) p. 11.00 (100 (11) w)/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11		Incremento anual de población:	
Población:		Mali		Esperanza de vida:	
neremento anual de población;		Capital:	Ramuka	P.N.B. (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Superficie:		Exportaciones (mill. \$):	
N.B. (mill. \$):				Importaciones (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):		Población:		ingontactorics (mitt. p)	
		Incremento anual de población:		Mounthing	
mportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:		Mozambique	
		P.N.B. (mill. \$):	2.109	Capital:	
ibia		Exportaciones (mill. \$);	126	Superficie:	
Capital:		Importaciones (mill. \$):		Población:	
Superficie:				Incremento anual de población:	
oblación:		Malta		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:		Capital:	Valletta	P.N.B. (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Superficie:		Exportaciones (miff, \$):	t
P.N.B. (mill. \$);		Población:		Importaciones (mill, \$):	4
Exportaciones (mill. \$):				,	
mportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		Namibia	
Marie		Esperanzo de vida:		Capital:	Windho
iechtenstein		P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	
	1/0.4	Exportaciones (mill. \$):			
Capital:		Importaciones (mill. \$):	1.182	Población:	
Superficie:				Incremento anual de población:	
Población;	28.000 hab,	Marriecos		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:	1.2 %	Capital:	Rahat	P.N.B. (mill. \$):	1.1
P.N.B. (mill. \$):	600			Exportaciones (ntill, \$):	
Exportaciones (mill. \$):		Superficie:		Importaciones (mill, \$):	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Población:			
Lituania		Incremento anual de población:		Nauro	
Capital:	Vilnius	Esperanza de vida:		Capital:	Var
Superficie;		P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	
		Exportaciones (mill. \$):	2.848	Población:	
Población:		Importaciones (mill. \$):			
Incremento anual de población;	-U.3 Yu			Incremento anual de población:	
		Marshall, Islas		Esperanza de vida:	
Luxemburgo		Capital:	Dalan-Higa-Darrit	Exportaciones (mill. \$):	
Capital:		Superficie:		Importaciones (mill, \$):	.4*********************
Superficie:	2.586 km²	Población:			
Población:	378.000 hab.	romenm;		Nepal	
Incremento anual de población:				Capital:	Katman
Esperanza de vida:		Mauricio		Superficie:	
P.N.B. (mill. \$):		Capital:		Población:	
Exportaciones (mill. 8):		Superficie:	2.040 km ²	Incremento anual de población:	7.5
Importaciones (mill. 8):		Población;		Esperanza de vida:	50 0 0
my mention (min p) months		Incremento anual de población:	1,2 %	P.N.B. (mill. \$):	
Manadania		Esperanza de vida:		Exportaciones (mill, \$):	
Macedonia	CI.	P.N.B. (mill. \$):			
Capital:	1 -	Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	PP441449,1994111111111111111111111111111
Superficie:		Importaciones (mill. 8):		-0	
Población:	2.084.000 hab.	ringer medities frante \$1	7TZ	Nicaragua	
		Manualtania		Capital:	
Vladagascar		Mauritania		Superficie:	130.000 k
Tapital:	Antananariyo	Capital:		Pohlación:	3.384.000 h
Superficie:		Superficie:		Incremento anual de población:	
Población:		Población:	1.339.000 hab.	Esperanza de vida:	
ncremento anual de población;		Esperanza de vida:		P.N.B. (mill. \$):	
		P.N.B. (mill, \$):		Exportaciones (mill. \$):	
		Exportaciones (mill, \$):			
		Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	4
P.N.B. (mill. \$):	240	Ingermanica (mm. D) mamming	The state of the s	***	
Exportaciones (mill. \$):				Niger	1
Exportaciones (mill. \$):		Márian			Niam
P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$):		México	Cr. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Capital:	
P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$):		Capital:		Superficie:	1.267.000 k
P.N.B. (mill. \$):	270	Capital:	1.958.201 km²		1.267.000 k
P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Malawi Capital:	270	Capital: Superficie: Población:	1,958.201 km² 84.490.000 hab.	Superficie:	
P.N.B. (mill. \$); Exportaciones (mill. \$); mportaciones (mill. \$); Malawi Capital; Superficie;	270Lilongwe	Capital: Superficie: Población:	1,958.201 km² 84.490.000 hab.	Superficie:	
Z.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$): Malawi Capital: inperficie: Población:	270Lilongwe18.484 km²7.983.000 hab,	Capital: Superficie; Población: Incremento anual de población:		Superficie: Población: Incremento atual de población: Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$): Malawi Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población;		Capital: Superficie; Población; Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill.\$):	
P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$): Malawi Capital: Población: Incremento anual de población; Esperanza de vida:		Capital: Superficie; Población; Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (núll, \$):		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	7.250.000 h
P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Malawi Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población; Esperanza de vida:		Capital: Superficie; Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (null, \$): Exportaciones (mill, \$):		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill.\$):	
P.N.B. (mill. \$); Exportaciones (mill. \$); mportaciones (mill. \$); Malawi Capital: Superficie: Población: ncremento anual de población; Experanza de vida: P.N.B. (mill. \$); Exportaciones (mill. \$);		Capital: Superficie; Población; Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (núll, \$):		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$); Exportaciones (mill. \$); mportaciones (mill. \$); Malawi Capital: Superficie: Población: ncremento anual de población; Experanza de vida: P.N.B. (mill. \$); Exportaciones (mill. \$);		Capital: Superficie; Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (null, \$): Exportaciones (mill, \$):		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$); Exportaciones (mill. \$); mportaciones (mill. \$); Malawi Capital: Superficie: Población: ncremento anual de población; Experanza de vida: P.N.B. (mill. \$); Exportaciones (mill. \$);		Capital: Superficie; Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (null, \$): Exportaciones (mill, \$):		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): mportaciones (mill. \$): Malawi Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): importaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Micronesia, Estados Federados de		Superficie: Población: Incremento unual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Nigeria Capital:	
Esperanza de vida: P. N. B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Malawi Capital: Capital: Población: Incremento anual de población; Experanza de vida: P. N. B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Malaysia Capital:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (nill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Nigeria	

P.N.B. (mill. \$):		Perú		Salomón	
Exportaciones (mill. \$):	5.543	Capital:		Capital:,	
mportaciones (mill. \$):	2.941	Superficie:	1.285.216 km ²	Superficie:	27.556 km
		Población:	21.792.000 hab.	Población:	299.000 hab.
Voruega		Incremento anual de población:	2,6 %	Incremento anual de población:	3,5 %
Capital:	Oslo	Esperanza de vida:	61,4 años	Esperanza de vida:	
Superficie:		P.N.B. (mill. \$):	23.009	P.N.B. (mill. \$):,	181
Población:	4.227.000 hab.	Exportaciones (mill. \$);		Exportaciones (mill. \$):	61
ncremento anual de población:		Importaciones (ntill, \$):	3,482	Importaciones (mill. \$):	64
Esperanza de vida:					
P.N.B. (mill. \$):	92 007	Polonia		Samoa Occidental	
Exportaciones (mill. 3):		Capital:	Varsovia	Capital:	Apia
Importaciones (mill. \$):		Superficie:		Superficie:	
mportaciones (mai, \$)		Población:		Población:	
1 Pr. 6 1		Incremento anual de población:		Incremento anual de población:	
Nueva Zelanda	43.3 133	Esperanza de vida:		P.N.B. (null. \$):	
Capital:	Wellington	P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill, \$):	
Superficie:	267.844 km²	Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
Población:		Importaciones (mill. \$):		Trapes the trace (mate by many	
ncremento anual de población:	0,6 %	majorimento junia of management		San Cristóbal-Nevis	
Esperanza de vida:	74,7 años	Portugal		Capital:	Recetores
O.N.B. (mill. \$):	39.437		Lichae		
Exportaciones (mill. \$):	7.626	Capital:		Superficie:	
mportaciones (mill. \$):		Superficie:		Población:	
(y /	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Población:		P.N.B. (mill. \$):	
Omán		Incremento anual de población:		Exportaciones (mill. \$):	
Capital:	Maccata	Esperanza de vida:		Importaciones (mill. \$):	43
		P.N.B. (mill. \$):			
Superficie:		Exportaciones (mill, \$):		San Marino	
Población:		Importaciones (mill, \$):	12.900	Capital:	
Incremento anual de población:				Superficie:	
Esperanza de vida:		Qatar		Población:	
P.N.B. (mill. \$):	7.756	Capital;	Doha	Incremento anual de población:	
Exportaciones (mill. \$):	3.776	Superficie:		P, N, B, (mill. \$);	290
Importaciones (mill. \$):	1.882	Población:			
		Incremento anual de población:		Santa Lucía	
Países Bajos		Esperanza de vida:		Capital:	Castries
Capital:	Amsterdam	P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	
Superficie:	40.844 km ²	Exportaciones (mill, \$):		Población:	
Población:	14.835.000 hab	Importaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	
		Importaciones (min. p)	reaction of every femory broad and and all 17	Esperanza de vida:	
Incremento anual de población:		notes that a company			
Esperanza de vida:		Reino Unido de Gran Bretaña		P.N.B. (nill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		e Irlanda del Norte		Exportaciones (mill, \$):	
Exportaciones (mill. \$):		Capital:	Londres	Importaciones (mill. \$):	132
Importaciones (mill. \$):	98.502	Superficie:		Note that the same and the	
		Población:		Santo Tomé y Príncipe	
Pakistán		Incremento anual de población:		Capital:	
Capital:	Islamabad	Esperanza de vida:		Superficie:	
Superficie: ,	796.095 km²	P.N.B. (mill. \$):		Población;	
Población:		Exportaciones (mill. \$):	144.449	Incremento anual de población:	
Incremento anual de población:		Importaciones (mill. \$):	170.092	P.N.B. (mill. \$):	43
Esperanza de vida:				Exportaciones (mill. \$):	3
P.N.B. (mill. \$):		Ruanda		Importaciones (mill, \$);	20
Exportaciones (mill. \$):		Capital:	Kigali		
		Superficie:		San Vicente y Granadinas	
Importaciones (mill. \$):	and the state of t	Población:		Capital:	Kingstowr
and a second		Incremento unual de población:		Superficie:	
Panamá	Pa	Esperanza de vida:		Población:	
Capital:		P.N.B. (mill, \$);		Incremento anual de población:	
Superficie:	77.082 km²	Exportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:	
Población;		Importaciones (mill. \$):		P,N.B. (mill. \$):	
Incremento anual de población:		empressiones (11800 of the mountaines		Exportaciones (mill, \$):	
Esperanza de vida:	72,1 años	Rumanía		Importaciones (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):	4,221		Progratt	importationes (mit. 5)	07
Exportaciones (mill. \$):		Capital:		Congost	
Importaciones (mill. \$):		Superficie:		Senegal	TV-1
		Población:		Capital:	
Papúa-Nueva Guinea		Incremento anual de población:		Superficie:	
Capital:	Port Moresby	Esperanza de vida:		Población:	
		P.N.B. (mill. \$):		Incremento anual de población:	
Superficie:		Exportaciones (mill, \$):		Esperanza de vida:	
Población:		Importaciones (mill. \$):	9.262	P.N.B. (mill. \$):	
Incremento anual de población:				Exportaciones (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Rusia		Importaciones (mill. \$):	1.224
P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Moseú		
Exportaciones (mill. \$):	1.283	Superficie:		Seychelles	
Importaciones (mill. \$):	1,164	Población:		Capital:	Victoria
		. ,		Superficie:	
Paraguay		Salvador, El		Población:	
Capital:	Asunción	Capital	San Salvador	Incremento anual de población:	
Superficie:		Superficie:		P.N.B. (millones \$):	
Población:				•	
		Población:		Exportaciones (mill. \$):	
Incremento anual de población:		Incremento anual de población:		Importaciones (mill. \$);	13(
Esperanza de vida:		Esperanza de vida:			
P.N.B. (mill. \$):		P.N.B. (mill, \$);,		Sierra Leona	_
	370	Exportaciones (mill. \$):	590	Capital:	Freetowr
Exportaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):		Superficie:	

	4.046.000 hab.	Surinam		Túnez	
'ncremento anual de población:	2,5 %	Capital:	Paramaribo	Capital:	
Speranza de vida:	41 años	Superficie:	163,265 km²	Superficie:	163.610 km
N.B. (mill. \$):	830	Población:	389,000 hab.	Población:	7.465.000 hat
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	2,2 %	Incremento anual de población;	2,6 %
mportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:		Esperanza de vida:	65,3 año
The state of the s		P.N.B. (mill. \$);		P.N.B. (mill. \$):	10.08
Singapur		Exportaciones (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$);	1.97
Capital:	Singapur	Importaciones (mill. \$):		Importaciones (mill. \$):	
Superficie:		ітронасюнев (ти. ф)	2,74	mportaciones (rimit p)	
		6 . H . W		Turkmenistán	
Población:		Swazilandia			A -1-7-1
ncremento unual de población:		Capital:		Capital:	
Esperanza de vida:		Superficie:		Superficie:	
P.N.B. (mill. \$):		Población:	681.000 hab.	Población:	3.534,000 hat
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:		100	
Importaciones (mill. \$):	35.193	Esperanza de vida:	55,5 años	Turquía	
		P.N.B. (mill. \$):		Capital:	Ankar
Siria		Exportaciones (mill. \$):	319	Superficie:	779.452 kır
Capital:	Damasco	Importaciones (mill. \$):		Población:	56.741.000 hab
Superficie:	185.180 km²	1,		Incremento anual de población:	3,1 %
Población:		Taiwan		Esperanza de vida:	
ncremento anual de población:		Capital:	Toibai	P.N.B. (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Capitali	26 000 T1	Exportaciones (mill. \$):	
P.N.B. (mill. \$):		Superficie:	36.000 km²	Importaciones (mill. \$):	
		Población:		importationes (mar. 4)	reconstruction of the Control of the
Exportaciones (mill. \$):		Incremento anual de población:	1,1 %	- T	
Importaciones (mill. \$):	954	Esperanza de vida:		Tuvalu	-
a Car		P.N.B. (mill. \$):	150.393	Capital:	
Somalia		Exportaciones (mill. \$):		Superficie:	
Capital:		Importaciones (mill. \$):		Población:	
Superficie:	637.657 km ³	Trump School and Market	- ANTO	Incremento anual de población:	
Población:		Tanzania		P.N.B. (mill. \$):	*****************************
Incremento anual de población:			Dan an Pakana	Importaciones (mill. \$):	
Esperanza de vida:		Capital:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
P.N.B. (mill. \$);		Superficie:		Ucrania	
		Población:		Capital:	Vie
Exportaciones (mill, \$):		Incremento anual de población:	3,4 %		
Importaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:	53 años	Superficie:	
		P.N.B. (mill. \$):	3,079	Población:	51.740.000 hat
Sri Lanka		Exportaciones (mill. \$):			
Capital: ,		Importaciones (mill. \$):		Uganda	
Superficie:	65.610 km ²	ingramental (mitta b).		Capital:	Kampal
Población;		Descript Address		Superficie:	235.880 km
Incremento anual de población:		Tayikistán	- v	Población:	12.636,000 hab
Esperanza de vida:		Capital:		Incremento anual de población:	
P.N.B. (nill. \$):		Superficie:		Esperanza de vida:	
		Población:	5.112.000 hab,	P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. \$):					
Importaciones (mill. \$):	1.334	Thailandia		Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	رد
- 140 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Capital:	Bangkok	imponuciones (nan. \$);	
Sudáfrica, República de		Superficie:		acia a maria for	
Capital:		Población:		Unión de Emiratos Árabes	
Superficie:		Incremento anual de población:	1 2 0/	Capital:	
Población:		Esperanza de vida:	The state of the s	Superficie:	
Incremento anual de población:	2,2 %	·		Población:	1.206.000 hat
Esperanza de vida:	60,4 años	P.N.B. (mitl. \$);		Incremento anual de población:	5,9 %
P.N.B. (mill. \$):		Exportaciones (mill. \$):		Esperanza de vida:	70,7 año
Exportaciones (mill, \$):		Importaciones (mill. \$):	13.246	P.N.B. (mill. \$):	
Importaciones (mill, \$):				Exportaciones (mill. \$):	
maria me miles in me di mananananan	The state of the s	Togo		Importaciones (mill. \$):	
				Triportition in the state of th	
Contin		Capital:	Lomé		
Sudán	12 hastern	Capital:		Lienonav	
Capital:			56.785 km²	Uruguay Capital:	
Capital:	2,505,813 km²	Superficie:	56.785 km² 3.296.000 bab.	Capital	Montevide
Capital: Superficie: Población:	2,505.813 km² 20,564,000 hab,	Superficie:	56.785 km² 3.296.000 hab. 3,3 %	Capital:	Montevide 177.414 km
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida:	2,505,813 km² 20,564,000 hab, 49,8 años	Superficie:		Capital: Superficie: Población:	
Capital: Superficie: Población:	2,505,813 km² 20,564,000 hab, 49,8 años	Superficie:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	Montevide 177.414 kn 3.077.000 hat
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida:	2,505,813 km² 20,564,000 hab, 49,8 años 10,094	Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población:	Montevide 177.414 kn 3.077.000 hat
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	2.505.813 km² 20.564.000 hab, 49,8 años 10.094	Superficie:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	2.505.813 km² 20.564.000 hab, 49,8 años 10.094	Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	
Capital:	2.505.813 km² 20.564.000 hab, 49,8 años 10.094	Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital:		Capital:	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):	
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$); Importaciones (mill. \$); Succia Capital: Superficie: Población:		Superficie: Población: Incremento amual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital:	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de póblación: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie:	
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Succia Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital:	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población:	
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Succia Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuata	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población:	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuata	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Superficie:	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuata Capital: Superficie: Foblación:	
Capital: Superficie: Población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suecia Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Suiza Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$):		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatu Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población:	
Capital:		Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Superficie:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vannatn Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:	
Capital:	2.505.813 km² 20.564.000 hab, 49,8 años 10.094 198 375 Estocolmo 440.945 km² 8.493.000 hab, 0,4 % 77,1 años 184.230 49.760 45.659 Berns 41.293 km² 6.647.000 hab,	Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Superficie: Población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatn Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	
Capital:	2.505.813 km² 20.564.000 hab, 49,8 años 10.094 198 375 Estocolmo 440.945 km² 8.493.000 hab, 0,4 % 77,1 años 184.230 49.760 45.659 Berns 41.293 km² 6.647.000 hab, 0,7 %	Superficie: Población: Incremento amual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Incremento anual de población: Incremento anual de población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatn Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	
Capital:	2.505.813 km² 20.564.000 hab, 49,8 años 10.094 198 375 Estocolmo 440.945 km² 8.493.000 hab, 0,4 % 77,1 años 184.230 49.760 45.659 Berns 41.293 km² 6.647.000 hab, 0,7 %	Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vido: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Superficie: Población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatn Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$):	
Capital:	2.505.813 km² 20,564.000 hab, 49,8 años 10.094 198	Superficie: Población: Incremento amual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Incremento anual de población: Incremento anual de población:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatn Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	
Capital:	2.505.813 km² 20,564.000 hab, 49,8 años 10.094 198	Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Tonga Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Incremento anual de población: Incremento anual de población: Esperanza de vida:		Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$): Importaciones (mill. \$): Uzbekistán Capital: Superficie: Población: Vanuatn Capital: Superficie: Población: Incremento anual de población: Esperanza de vida: P.N.B. (mill. \$): Exportaciones (mill. \$):	

Población:	1.000 hab.
Veneznela	
Capital:	Caracas
Superficie:	
Población:	19.246.000 hab,
Incremento anual de población:	2,7 %
Esperanza de vida:	69,7 años
P.N.B. (milt, \$):	
Exportaciones (mill. 8):	
Importaciones (mill. \$):	
Vietnam Capital:	
Superficie;	
Población;	64.412.000 hab.
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	
Exportaciones (mill. 8):	
Importaciones (mill. \$);	
Yemen	
Capital:	

Superficie:	527.908 km
Población:	
Incremento anual de población:	
Esperanza de vida:	50,9 año
P.N.B. (mill. \$);	7.20
Exportaciones (mill. \$):	3
Importaciones (mill. \$):	1.58
Yugoslavia	
Crna Gara (Montenegro)	
Capital:	Titogra
Superficie:	13.812 km
Población:	632.000 hal
Serbia	
Capital:	Belgrad
Superficie:	88.361 km
Población:	9.775,000 hal
Zaire	
Capital:	Kinshas
Superficie:	
Población:	
Incremento anual de población:	

Esperanza de vida:	52,5 años
P.N.B. (mill, \$):	8.841
Zambia	
Capital:	Lusaka
Superficie:	752.614 km²
Población:	
Incremento anual de población:	3,8 %
Esperanza de vida:	53,4 años
P.N.B. (mill. \$):	3.060
Exportaciones (mill. \$):	
Importaciones (mill, \$):	662
Zimhahwe	
Capital:	Harare
Superficie:	
Población:	9,122,000 hab,
Incremento anual de población:	2,8 %
Esperanza de vida:	
P.N.B. (mill. \$):	6.076
Exportaciones (mill, \$):	
Importaciones (mill. \$):	844

ÍNDICE DE TOPÓNIMOS

ABREVIATURAS UTILIZADAS EN EL ÍNDICE DE TOPÓNIMOS

arref. barr, arrf. barr.lit cca. subm col. -s caln. comun. aut. sal. -s sıra. -s terr. terr. fed vol

arrecife atolón barrera de arrecifes barrera litoral cuenca submarina colina -s colonia comarca comunidad autónoma salina -s

territorio

volcán

territorio federal

div. geog. doto. dpto. ultr drs. subm emb. est, as est, fed. estr. f. subm. cord. dopr.

dist.

división administrativa división geográfica departamento departamento de ultramar dorsal submarina embalse estado asociado estado federal estrecho fosa submarina cordillera depresión desierto distrito

mte. -s nitña -s parq. nac. реп plat, subm prov. pto, mont. reg: rep. autón. alae lag. Han mac. mont.

monte -s montaña -s parque nacional península plataforma submarina provincia puerto montaña región república autónoma glacian laguna Hanura macizo montañoso

Aaiún, El 166, C 3 Aaismeer 140, D3 Aalst 140, D5 Aalten 140, F4 Aalter 140, C4 Aar; río 138, D 4 Aarau 138, E 4 Aarbergen 140, H5 Aarschot 140, D5 Aarschof 140, D5 Aba 166, G 7 Abacou, Punta L'; cabo 181, E3 Abadán 155, G6 Abadiano v. Abadiño Abadin 74, C1 Abadiño 82, G5 Abadla 165, C2 Abal 188, E3 Abakan 152, J4 Abancay 186, D6 Abanto y Ciérvana 82, D4 Abarán 116, E4 Abashiri 159, T10 Abastecimiento; canal 82, F4 Abau 161, L7 Abaya; lago 167, M7 Abaza 152, J4 Abbeville 140, A5 Abd al-Kūri; isla 155, H10 H10 Abe; lago 167, N6 Abeché 167, J6 Abegando 74, B1 Abelessa 165, D4 Abemama; isla 191, G3

G3 Abenguru 166, E7 Åbenrå 141, C5 Abeokuta 166, F7 Aberdeen 137, F2 Aberdeen 176, B2 Aberstwyth 137, E4 Abba 156, E8 Abha 155, F9 Abidján 166, E7 Abilene 176, G5 Abisko 141, E1 Abitibi; lago 175, K5 Abkhasia; rep. autón. 144, E3 Ablitas 86, H7 Abnūb 167, P10 Abodi; srra. 86, H6 Abomey 186, F7 Abona, Punta de; eabo 126, C2 Abo v. Turku Abra, El 82, E4 Abrantes 135, D4 Abra Pampa 188, C2 Abreojos, Punta; Abreojos, Punta; cabo 178, B2 Abrud 142, F3 Abruzos; reg. 136, E4 Abu Deïa 167, I6 Abu Dhabi 155, H8 Abū Hamad 167, L5 Abuja 166, G7 Abū Matāriq 167, K6 Abū Muharrik, Ghurd; dunas 167, 010 Abuna; rio 188, E6 Abuna 186, E5 Abuna 186, E5 Abū Qir; golfo 167, P9 Abū Qurqās 167, P10 Abū Rudeis 167, P10 Abū Tij 167, P10 Abū Zanimah 167, P10 Abymes, Les 181, G3 Acambaro 179, D4 Acaponeta 178, C3

Acapulco de Juárez 179, E4

Acarai; srra. 186, G3 Acarigua 181, F5 Acarigua 181, F5 Acatlán de Osorío 179, E4 Acayucan 179, F4 Accra 166, E7 Acehucha 102, B3 Achacuas: río 181 Achaguas; río 181, F5 Achill; isla 137, B4 Acikehu; lago 158, E4 Ačinsk 152, J4 Acireale 136, F6 Acklins; isla 181, E2 Acland; inte. 195, H4 Aconcagua; pico 188, C4 Acre; río 186, E6 Adaja; río 96, D3

Adak; isla 170, S Adak; isla 170, S Adale 169, T24 Adamaua; mac. mont. 167, H7 Adamello; pico 136, D1 D1 Adams; pico 176, B2 Adamuz 122, D2 Adana 154, E5 Adanero 96, D4 Adapazari 154, D4 Adavale 194, G5 Adda, rio 136, C2 Ad-Dabbah 167, L5 Ad-Dafinah 155, F8 Ad-Damira 155, FS Ad-Damira 155, G7 Ad-Dayr 167, P10 Ad-Dilam 155, G8 Addis Abeba 167,

M7 Ad-Diwaniya 155, F6 Ad-Diwaym 167, L6 Adeje 126, C2 Adelaida 194, F6 Adele; isla 194, C3 Ademuz 112, A1 Adén; golfo 155, G10 Adi; isla 161, I5 Adieu; cabo 194, E6 Adieu; rio 136, D2 Adigio; rio 136, D2 Adi Keyih 167, M6 Adilabad 156, D5 Adirondack; mtes.

177, L3 Adjaristan; rep. autón. 144, E3 Aîkalik 152, G4 Admer, Erg; des. 165, E4 Ado-Ekiti 166, G7 Adolfo López Mateos; emb. 178, C2

Adonara; isla 160. Adonara; isla 160, G6 Adoni 156, D5 Adour; río 134, D6 Adra 123, E4 Adrada, La 96, D4 Adrano 136, F6 Adrano 136, F6 Adrar; mtes. 165, E3 Adrar 165, C3 Adrar de los lforas; cord. 166, F4 Adré 167, J6 Adri 167, H3 Adriático: mar 128

Adriático; mar 136, F3 Adua 161, H5 Adwa 167, M6 Adzaneta (Atzeneta) 112, B1 Afganistán 155, J6 Afgoi 169, T24 Afognak; isla 174, C4 Afragola 136, F4 Afula 154, B2 Afyonkarahisar 154, D5 Agadir 165, B2 Agaete 126, D2

Agalega; arch, 162, N12 Agaña 190, D2 Agara v. Agra Agartala 156, G4 Agarts 161, J6 Agattu; isla 170, S Agboville 166, £7 Agde; cabo 134, F6

Agde; cabb 134, Fo Agdz 165, B2 Agen 134, E5 Ager 92, Al Ageror, Adrar; reg 165, D4 Aginskoje 153, L4 Agly; rio 55, G1

Agiy; rio 55, G1 Agoncillo 100, Agost 112, B3 Agra; rio 55, El Agra 156, D3 Agramunt 92, B2 Agreda 97, G3 Agri; rio 136, G4 Agrigento 136, E6 Agrinion 143, E7 Aguachica 181, E5

Agua Clara 188, F2 Aguadilla 181, F3 Aguadulce 180, C5 Agua Negra; pto. mont. 188, C4 Agua Prieta 178, C1

Aguarico; río 186, C4 Aguascalientes; est. fed. 179, D3

Aguascalientes 179, D3 Aguasvivas; río 55, E2 E2 Agua Vermelha; emb. 188, F1 Aguaviva 88, C3

Agudo 106, B4 Agueda; río 135, F3 Agueda; río 96, B4 Agueda 135, D3
Aguilar 122, D3
Aguilar 122, D3
Aguilar de Campoo;
emb. 96, D2
Aguilar de Campoo
97, D2
Aguilas 116, E8
Aguilass 126, D3

Aguimes 126, D3 Aguja; cabo 181, E4 Aguja, Punta; cabo 186, B5

Agulha, Ponta da; cabo 135, Q18 Agulhas; cabo 169, DB Agulo 126, B2

Agung; pico 160, F6 Agurain 82, G6 Agusan; rio 161, H3 Agustin Codazzi 181, E4 Ahaggar; mac. mont. 165, E4

Ahaggar; msta. v. Ahaggar, Tassili-Ouan-n-; msta. Ahaggar, Tassili-Oua-n-; msta. 165, Oua-n-; msta. 165, E4 Ahaus 140, G3 Ahigal 102, B1 Ahlen 140, G4 Ahmadagar 156, C4 Ahmadagar 156, C5

Ahr; río 140, F5 Ahrweiler 140, G5

Ahsā,al-; reg. 155, G7 Ähtäri 141, G3 Ahuachapán 180, B4 Ahuac 155, G6 Ahwac 155, G10 Aiara 82, F5 Aibar 86, H6 Aibhus Iago 158, D3 G7 Albar 86, H6 Aibihu; lago 158, D3 Aigoual; pico 134, F5 Aigal 158, F7 Aiken 177, J5 Ailigandi 180, D5 Ailuk; at. 191, G2 Ailly-le-Haut-Clocher 140, A5 Ailly-sur-Nove 140, B6 Aim 153, N4 Ain; río 136, A1 Ainabo 169, T23 Ainaži 141, G4

Aïn Beïda 165, E1 Ain Ben Till 166, D3 Ain Galakka 167, I5 Ainsa 88, D1 Ain Sefra 165, C2 Ain Témouchent 165, C1

Ainzon 88, B2 Air; mac. mont. 166, G5 Airaines 140, A6 Aire 140, B5 Aire, islá 119, F2

Aire; pico 135, D4 Aisa 88, C1 Aisega 161, L6 Aisega 161, L6 Aisne; rio 134, F3 Aitana; pico 112, B3 Aitana; srra. 112, B3 Aitana; srra. 112, B3 Aitutaki; isla 191, I5 Aix-en-Provence 134, G6

Aix-les-Bains 134, G5 Aiylnion 143, F6 Aiylon 143, F7 Aizuwakamatsu 159, S11

Ajaccio; golfo 136, C4 C4 Ajaccio 136, C4 Ajan 153, N4 Ajdābiyah 167, J2 Ajjer, Tassili-n-; mac. mont 165, E3 Ajka 142, C3 Ajlûn 154, B2

Ajlun 154, B2 Ajmer 156, C3 Ajo, cabo 80, B1 Ajon; isla 153, Q3 Ajtos 142, H5 Aju; isla 161, I4 Akaba; golfo 154, D7 Akaba 154, E7 Akaroa 195, N14 Akchar; reg. 166, C4 Akesu 152, H5

Akesi 162, H5 Aketi 168, D1 Akhelóås; rio 143, E7 Akhisar 143, H7 Akhisar 167, P10 Akimiski; isla 175, J4 Akita 159, T11 Akiult 166, C5 Akjult 166, C5 Akko 154, B2 Akköy 143, H8 Akobo 167, L7 Akola 156, D4 Akordat 167, M5 Akpatok; isla 175, L3 Akritas: saho 143, 58 Akritas; cabo 143, E8 Akron 177, J3 Aksarka 152, G3 Aksum 167, M6

Aktjubinsk 144, F2 Aktogaj 152, H6

Akure 166, G7 Akureyri 141, M6 Alabama; est. fed. 177, 15 Alabama; río 177, 15 Alacant; bahía v.Alicante; bahía Alacant; prov. 112,

B3 Alacant 112, B3 Alaejos 96, C3 Alagoinhas 187, K6 Alagorinas 187, KB Alagori, río 102, B1 Alagori 88, B2 Alahàrma 141, F3 Alai; cord. 152, H6 Alajeró 126, B2 Alakol'; lago 152, I5 Alakurtti 141, H2

Atamagan; ista 161, L1 Alameda 122, D3 Alameda 122, D3
Alameda de la Sagra
106, C2
Alamillo 106, B4
Álamo 179, E3
Alamegordo 176, E5
Alamos, Los 176, E4
Åland; estr. 141, E3
Åland; islas 141, F4
Alandroal 135, E5
Alange 135, F5
Alanis 135, F5
Alanis 135, G5
Alaotra; lago 169,
C18

019 Alaquás 112, E6 Alaraz 135, G3 Alarcón; emb. 107, D3

D3 Alar del Rey 97, D2 Alaró 118, D2 Alasehir 143, I7 Alas, estr. 160, F6 Ala Shan; des. 158, H₃ Alaska; est. fed. 174, C3

C3 Alaska; golfo 174, D4 Alaska; mtes. 174, C3 Alaska; pen. 174, C4 Al'at 144, E4 Al'at 144, E4 Alava; prov. B2, G6 Al-Ayzarïyah 154, B3 Alazeja; rio 153, P2 Alba 136, C2 Albacete; prov. 107, D4 Albacete 107, E3 Alba de Tormes 96,

C4 Albaida 112, B3 Alba lula 142, F3 Albal 112, E6 Albaladejo 107, D4 Albalat de la Ribera 112. B2 Albalat dels Sorells 112, F5 Albalate de Cinca 88,

D2 Albalate del Albalate del Arzobispo 88, C2 Albalate de Zorita 107, D2 Albania 142, E6 Albany; río 176, J4 Albany 176, B3 Albany 177, U5 Albany 194, B6 Albardón 188, C4 Albares 107, C2 Albares 107, C2

Albarracin; srra. 55, E2 Albarracin 88, B3 Albatana 107, E4 Albatera 112, B3

Albatross; bahia 194, Albelda 88, D2 Albelda de Iregua 100, Albemarle Sound; estr. 177, K4 Albera; srra. v. Alberes; mtes. Alberca de Záncara, La 107, D3 Alberca, La 96, B4

Alberes; mtes. 55, Alberes; mtes. 55, G1 Alberga; río 194, E5

Albergaria-a-Velha 135, D3 Alberique 112, B2 Alberite 100, Albert 140, B5

Alberta; prov. 174, Albert Lea 177, H3 Albertville 134, H5 Albi 134, F6 Albina, Punta; cabo 168, 85 Albocácer 112, C1

Albocácer 112, C1 Albolote 122, E3 Alborán; isla 123, E5 Alboraya 112, F6 Alborea 107, E3 Álborg 141, C4 Albox 123, F3 Albufeira 135, D6 Albufeira 135, D6 Albufeira, La 112, B2 Albuñal 123, E4 Albuquerque 176, E4 Albuquerque 176, E4

Alburquerque 102. A2

Alburquerque, Cayos; cayos 180, C4 Albury 194, H7 Alcacer 112, B2 Alcacer do Sal 135, D5

Alcáçovas 135, D5 Alcadozo 107, E4 Alcalá 126, C2 Alcalá de Chivert 112, C1 Alcalá de Guadaira 122, C3 Alcalá de Gurrea 88, C1

Alcalá de Henares 110, B2 Alcalá de la Selva 88, C3 Alcalá del Júcar 107, E3 Alcalá de los Gazules

122, C4 Alcalá del Río 122, C3 Alcalá del Valle 122, C4 Alcalá la Real 122, E3

Alcamo 136, E6 Alcampel 88, D2 Alcanade 135, D4 Alcanadre; río 88, C2 Alcanar 92, A3 Alcántara; emb. 102, B2

Alcántara 102, B2 Alcántara 187, J4 Alcantarilla 116, E5 Alcanices 96, 83 Alcañiz 88, C2 Alcaraz; srra. 107, D4 Alcarras 92, A2 Alcarria, La; com-107, D2

Alcarrias y Parameras; com. 55, D2 Alcaudete 122, D3 Alcaudete de la Jara 106, B3 Alcázar de San Juan 106, C3 Alcoba 106, B3 Alcobendas 110, B2 Alcolea de Cinca 88, D2 Alcolea del Pinar

107, D1 Alcolea del Rio 122, C3

Alconchel 102, A3 Alcora 112, B1 Alcorcón 110, B2 Alcores, Los; com. 54, C4 Alcorisa 88, C3

Alcover 92, B2 Alcover 112, B3 Alcubierre; srra. 88, C2 Alcubierre 88, C2

Alcudia; bahía 55, G3 Alcudia; río 106, B4 Alcudia; srra. 106, B4 Alcudia; srra. 106, B4 Alcudia 118, E2 Alcudia de Carlet 112, B2 Alcudia, Valle de; com. 55, C3 Alcuéscar 102, B2 Aldabra; arch. 162, 110

L10

L10 Aldama 178, C2 Aldam; msta. 153, M4 Aldam; río 153, N3 Aldam 153, M4 Aldaya 112, E6 Aldeadávila; emb.

96. B3 Aldeadávila de la Ribera 96, B3 Aldea del Rey 106, C4 Aldeanueva de Ebro

100, Aldeanueva de la Vera 102, C1 Aldeanueva del Camino 102, C1 Aldeburgh 140, A3 Aldeia Nova 135, E

Alderney; isla 134, 03 Aleg 166, C5 Alegranza; isla 127, F1

Alegranza; mtc. 127, Fl Alegria 82, G6 Alejandría 167, O9 Alejandro; arch. 170,

Alejandro I; isla 196-2, H2 Alejandro Selkirk;

isla 183, A6 Alejsk 152, I4 Aleksander; río 154, A2 Aleksandrov-Gaj 144,

Aleksandrovsk Aleksandrovsk-Sajalinskij 153, O4 Alalla 92, F5 Alemania 138 Alençon 134, E3 Alentejo, Alto; com. 135, D5 Alentejo com. 54

Alentejo, com. 54, A4 Alenuihaha; estr. 176, P8

Alepo 155, E5 Aléria 136, C3 Alert 175, L1 Alerta 186, D6 Alès 134, G5 Alesd 142, F3 Alessandria 136, C2 Alesund 141, B3 Aletai 158, EZ Aleutiana; cord. 174, C4 Aleutianas; arch. Aleutianas; arcn. 170, S Aleutianas; f. subm. 196-1, .T4 Alexander; arch. 174,

Alexander Bay 169, C7

Alexandria 142, G5 Alexandria 143, F6 Alexandria 169, E8 Alexandria 177, H5 Alexandria 177, K4 Alexandria 187, K5

Alexandrina; lago 194, F7 Alexandroúpolis 143, G6 Alfacar 123, E3 Alfafar 112, E6 Alfajarin 88, C2

Alfambra 88, B3 Alfambra 88, B3 Alfamèn 88, B2 Alfândega 135, F2 Alfara del Patriarca 112, E5 Alfaro 100, Alfaros 92, A2

Alfarrás 92, A2 Alfaz del Pí 112, B3 Alfeo; río 143, E8 Alföld; Ilan, 139, K4 Alfoz de Lloredo 82,

A1 Alga 144, F3 Algaba, La 122, B3 Algaida 118, E2 Algarinejo 122, D3 Algarrobo 122, D4 Algarve; reg. 135, D6 Algeciras; bahla 54, C4

C4 Algeciras 122, C4 Algemesi 112, B2 Algès 135, C5 Algete 110, B2 Alginet 112, B2 Algoa; bahia 169, E8 Algodonales 122, C4

Algodonales 122, C4 Algodor; rio 106, C3 Algoria (Getxo) 82, E3 Alguaire 92, A2 Alguazas 116, E4 Alguer 136, C4 Alhama; rio 86, B1 Alhama; srra. 122, D4

Alhama de Almeria 123, F4 Alhama de Aragón 88, B2

88, B2 Alhama de Granada 122, E4 Alhama de Murcia 116, E5

Alhambra; srra. 107, D4 Alhambra 107, C4 Alhamilla; srra. 55, D4 Alhaurin de la Torre 122, D4

Alhaurín el Grande 122, D4 Alhendín 123, E3 Alhucemas, Peñón de; isla 129, J7

Alhucemas v. Hoceima, al-Alía 102, C2 Aliaga 88, C3 Aliaga 88, C3 Aliagaçiftligi 143, H7 Aliaguilla 107, E3 Aliákmon; río 143, E6 Aliao Shan; mtes. 158, H7 Alicante; bahía 112, B3 Alicante; prov. 112, **B3** Alicante 112, B3 Alice 179, E2 Alice Springs 194, E4 Aligarh 156, D3 Alijó da Fé 135, E2 Aliseda 102. B2 Aliste; río 135, F2 Aliwal North 169, E8 Aljaraque 122, A3 Aljibe; pico 122, C4 Aljustrel 135, D6 Alkmaar 140, D3 Alma-Ata 152, H5 Almacelles 92, A2 Almácera 112, F5 Almada 135, C5 Almadén; srra. 106, B4 Almadén 106, B4 Almadén de la Plata 122, B3 Almadeneios 106, B4 Almansa 107, E4 Almansa 96, C2 Almanzora; río 123, Almaraz 102, C2 Almarcha, La 107, D3 Almazán 97, F3 Almazora 112, B2 Almeida 96, B3 Almeirim 135, D4 Almeirim 187, H4 Almelo 140, F3 Almenar 92, A2 Almenara; pico 107, Almenara; srra. 116, E5 Almenara 112, B2 Almendra; emb. 96, B3 Almendralejo 102, **B3** Almería; golfo 123, Almería; prov. 123, F3 Almería 123, F4 Almijara: srra, 122, E4 Almina, Penta; cabo 129, H5 Almiralty; golfo 194, D2 Almirante 180, C5 Almiroú; golfo 143, G9 Almodôvar 135, D6 Almódovar del Campo 106, B4 Almodovar del Rio 122, C3 Almodóvar de Monte-Rey 107, E3 Almogie 122, D4 Almoharin 102, B2 Almonacid de la Sierra 88, B2 Almonacid de Zorita Almonacid de Zorita 107, D2 Almonáster la Real 122, B3 Almonte; rid 102, C2 Almonte 122, B3 Almoradi 112, B3 Almoradi 112, B3 Almorox 106, B2 Almudévar 88, C1 Al-Mukalia 155, G10 Almunia de Doña Godina, La 88, B2 Almunia de San Juan 88, D2 Almunécar 123, E4 Almuradiel 106, C4 Almusafes 112, B2 Alnif 165, B2 Alnwick 137, G3 Alónnisos; isla 143, F7 Alor; isla 161, G6 Alora 122, D4 Alor Star 160, C3 Alosno 122, A3 Alovera 106, C2 Alpedrinha 135, E3 Alpera 107, E4 Alpes; cord. 138, E4 Alpes Australianos; cord. 194, H7 Alpes Berneses; cord. 138, D4 Alpes Cárnicos; cord, 136, E1 Alpes del Sur; cord. 195, L15

Alpes de Ötztal; cord. 136, D1 Alpes de Transilvania v. Cárpatos Meridionales Alpes Dináricos; cord 142, C4 Alpes Julianos; cord. 142, A3 Alpes Marítimos; cord. 136, B2 Alpes Nóricos; cord. 138, H4 Alpes Piamonteses; cord, 138, D5 Alpes Réticos; cord. 136, D1 Alpha 194, H4 Alphen a/d Rijn 140, D3 Alphonse; isla 162, MIO Alpiarça 135, D4 Alpicat 92, A2 Alpine 176, F5 Alpujarras, Las; com. 123, E4 123, E4 Alqueva; emb. 54, B3 Alsacia; reg. 134, H3 Alsasua 86, G6 Al Sha'ab 155, F10 Alsten; isla 141, D2 Alta 141, F1 Altagracia 186, D1 Altagracia de Orituco 181, F5 Altai 158, G2 Altamira 179, E3 Altamira 187, H4 Altamura; isla 178, C3 Altamura 136, G4 Altarejos 107, D3 Altdorf 136, C1 Altea 112, B3 Altena 140, G4 Altenkirchen 140, G5 Alter do Chão 135, Altin Tagh; mtes. 158, E4 Altkirch 134, H4 Alto Araguaia 187, 147 Alto Molócuè 168, G5 Altoona 177, K3 Alterricón 88, D2 Altos de Barahona; srra. 97, F3 Alto Volta v. Burkina Fasso Altura 112, B2 Alturas; srra. 54, B2 Alula 169, U22 Alvaiázere 135, D4 Alvarado 179, E4 Alvaro Obregón; emb. 178, C2 Alvdalen 141, D3 Alverca 135, C5 Alvito 135, E5 Alvsbyn 141, F2 Alwar 156, D3 Alzira 112, B2 Allach-Jun' 153, N3 Allahābād 156, E3 Allande 78, E1 Allaqi, al-; wadi 167, 14 Allariz 74, C2 Alleghanys; mtes, 177, J4 177, J4 Allen; lago 137, C3 Allentown 177, K3 Alleppey 156, D7 Aller; río:138, E1 Aller 78, F1 Allor 86, G6 Allor; emb. 56, E1 Alloz; emb. 55, E1 Alloza 88, C3 Amadeus; lago 194, E4 Amadjuak; lago 175, K3 Amadora 135, C5 Amagasaki 153, N6 Amahai 161, H5 Amambay; cord. 188, E2 Amami; islas 159, N6 Amamuri 181, G5 Amana; lago 186, F4 Amangel'dy 152, G4 Amanu; isla 191, K5 Amapá 187, H3 Amara 155, G6 Amarante 135, D2 Amarante 187, J5 Amarillo; mar 159, L4 Amarillo 176, F4 Amaro; pico 136, F3 Amaro Leite 187, 16 Amasya 155, E4 Amatique; bahía 180, **B**3 Amaya; pico 55, C1 Amazonas; rio 186,

Amazonas, Delta del 187, I3 Ambala 156, D2 Ambalavao 169, Q20 Ambam 168, B1 Ambanja 169, Q18 Ambarčík 153, Q3 Ambato 186, C4 Ambatolampy 169, 019 Ambatondrazaka 169, Q19 Ambelau; isla 161, H5 Amberes 140, D4 Ambergris; cayo 180, B3 Ambikol 167, P12 Ambilobe 169, 018 Amble 137, G3 Ambodifototra 169, R19 Amhoise 134 F4 Ambón; isla 161, H5 Ambon 161, H5 Ambositra 169, Q20 Ambovombe 169, Q21 Ambre; cabo 169, DIS Ambrim; isla 191, F5 Ambriz 168, B3 Amchikta; isla 170, S Am Dam 167, J6 Amderma 152, G3 Ameca; río 179, D3 Ameca 179, D3 Ameland; ista 140, F2 Amer 92, C1 América, Meseta de; msta. 196-2, DD2 Americus 179, H1 Ameriand; reg. 14 G2 Amer, Punta de n';cabo 118, E2 Amersfoort 140, E3 Amery; barr, hielo 196-2, DD3 Ames 177, H3 Ames 74, B2 Amescoa Baja 86, G6 Amesrsfoort 138, C1 Ametila de Mar, L' 92, A3 Amfilokhía 143, E7 Amfissa 143, F7 Amga; ría 153, M3 Amgu 159, S9 Amgun'; rio 153, N4 Amiata; pico 136, D3 Amiens 134, F3 Amirante; arch. 162, M11 Amirante; arch. 162, M10 Amistad, La; emb. 179, D2 Amlia; isla 170, S Amman 154, E6 Amnok-kang; rio 159, L3 Amorebieta-Echano v. Zornotza Amorgos; isla 143, H8 Amorgos 143, G8 Amour; mtes. 165, D2 Amposta 92, A3 Ampurdán; com. 92, C1 Ampurdán, Alto; com. 92, D1 Ampurdán, Bajo; com. 92, D1 Amravati 156, D4 Amravati 166, 04 Amrenene el Kasba 165, 04 Amritser 156, 02 Amroha 156, D3 Amsel 165, E4 Amstelven 140, D3 Amsterdam 140, D3 Amstetten 142, B2 Amu-Daria; rio 148, J5 Amund Ringnes; Isla 175, I2 Amundsen; golfo 174, F2 Amundsen; mar 196, L2 Amur; río 167, L5 Amur; wadi 153, M4 Amurang 161, G4 Amurrio 82, F5 Amutka, Paso de; estr. 170, S Anaa; isla 191, K5 Anabar; río 153, L2 Anabta 154, B1 Anaco 181, G5 Anadia 135, D3 Anadir; golfo 153, 53 Anadir; río 153, R3 Anadir 153, R3 Anadir, Meseta de;

mac. mont. 153, R3 Anáfi: isla 143. G8 Anaga, Punta; cabo 126, C2 Anaheim 176, C5 Anáhuac 179, D2 Anai Mudi; pico 156, D6 Analalava 169, O18 Ana Maria; golfo 180, D2 Anambas; arch. 160, D4 Anantapur 156, D6 Anapolis 187, I7 Anapurna; pico 156, Anar 155, I6 Anatahan; isla 161, L1 Anatolia; msta. 155, Anatolia Occidental; reg 143, I7 Ancares; srra. 74, D2 Ancenis 134, D4 Anchorage 174, D3 Anchuras 106, B3 Ancião 135, D4 Ancohuma; pico 183, C4 Ancona 136, E3 Ancud 188, B6 Andalgalá 188, C3 Andaluela; común, aut. 122-123 Andām; wadi 155, I8 Andamán; islas 156, Andamán; mar 157, H6 Andamán Central; ísla 156, G6 Andamán Norte; isla 156, G6 Andamán Sur; isla 156. G6 Andamán y Nicobar; est. 156, G6 Andara 168, D5 Andarax; rio 123, F4 Andenne 140, E5 Anderlecht 140, D5 Andernacht 140, G5 Anderson; rio 174, F3 Anderson 177, I3 Anderson 177, J5 Andes; cord. 183, C Andes, Los 188, B4 Andévalo, El; com. 122, A3 Andfjord; fierde 141, Andia; srra. 86, G6 Andikithira; isla 143, Andizhan 152, H5 Andkhul 155, J5 Andoain 82, G5 Andoas 186, C4 Andong 159, L3 Andorra 134, K Andorra 88, C3 Andorra la Vella 134, K9 Andøya; Isla 141, D1 Andraitx 118, D2 Andra Pradesh; est. 156, D5 Andreanof, islas 170, Andria 136, G4 Andringitra; pico 169, Ω20 Androka 169, P20 Andros; isla 143, G8 Andros; isla 180, D2 Andros 143, G8 Andrušovka 142, I1 Andújar 102, D2 Anécho 166, F7 Anegada; isla 181, G3 Aneityum; isla 191, G6 Aneto; pico 88, D1 Angamos, Punta; cabo 188, B2 Ang'angxi 159, L2 Angara; ribs, L2 Angara; rio 153, J4 Angara Superior; río 153, L4 Angarsk 153, K4 Ánge 141, D3 Angel de la Guardia; isla 176, D6 Angeles 160, G1 Angeles, Los 176, C5 Angeles, Los 188, B5 Angemuk; pico 161, J5 Ångerman; rio 141, E3 Angers 134, D4 Anglonormandas:

islas 134, C3

Angmagssalik 175, N3 Ango 167, K8 Angoche 168, G5 Angol 188, B5 Angola 168, C4 Angostura; emb. 178, C1 Angostura, La; emb. 179. F4 Angra do Heroismo 135, N15 Angren 152, H5 Anguieno 100, Anguilla, isla 181, G3 Angulema 134, E5 Anholt; isla 141, C4 Anhumas 187, H7 Ania; pico 88, C1 Aniche 140, C5 Aniche 88, B2 Anjou; reg, 134, D4 Anjouan; isla 169, 017 Anju 159, M4 Ankang 158, 15 Ankara 154, D5 Ankaratra; mtes. 169, 019 Ankazoabo 169, P20 Annaba 165, E1 An-Nahād 167, K6 An-Najar 155, F6 An-Najar 155, F6 Annam; cord. 157, J5 Annam; reg. 157, J5 Annapolis 177, K4 An-Nagurah154, B1 Ann Arbor 177, J3 An-Nāsiriyah 155, G6 Annency 134, H5 Anniston 177, IS Annonay 134, G5 Annonay 134, G5 Annoto Bay 180, D3 Anod, Las 169, T23 Anoia; rio 55, F2 Anoka 177, H2 Anging 159, K5 Ans 140, E5 Ansbach 138, F3 Anseba; río 167, M5 Anshan 159, L3 Anshun 158, 16 Ansi 165, B2 Ansoain 86, H6 Anson; bahía 194, E2 Ansongo 166, F5 Ansó, Valle de; com. 88, C1 Antalaha 169, R18 Antalya; golfo 154, D5 Antalya 154, D5 Antananarivo 169, Q19 Antártica; pen. 196-2, G3 Antártida 196-2 Antas de Ulla 74, C2 Antequera 122, D4 Antiatlas v. Pequeño Atlas Antibes 134, H6 Antica; isla 181, G4 Anticosti, isla 175, L5 Antigua; isla 181, G3 Antigua 127, F2 Antigua 180, A4 Antigua y Barbuda 181, G3 Antilla 181, D2 Antillas, Grandes; arch. 180, D3 Antillas, Pequeñas; arch. 181, G4 Antofagasta 188, B2 Antofalla; salar 188, C3 Antongil; bahia 169, Q19 Antrim; mtes, 137, D3 Antrim 137, D3 Antsabe 169, O17 Antsaranana 169, 018 Antsirabe 169, Q19 Anuradhapura 156, E7 Anžero-Sudžensk 152, I4 Anxi 158, G3 Anyang 158, J4 A'nyémagèn Shan; mtes. 158, G4 Anzio 136, E4 Añatuya 188, D3 Añover de Tajo 106, C3 Apiz 86, H6 Apmori 159, T10 Apsta 136, B2 Aosta, Valle de; reg. 136, B2 Aoulef el Arab 165, D3 Apa; río 188, E2 Apalachee; bahia 177. J6

Apaporis; río 186, D3 Aparri 160, G1 Apatzingán 179, D4 Apeldogra 140, E3 Apen 140, G2 Apeninos; cord. 136. D2 Api; pico 156, E3 Apia 191, H5 Apiacas; srra. 186, G5 Apiau; srra. 186, F3 Apizaco 179, E4 Apo; pico 161, H3 Apolo 186, E6 Apare; rio 188, F1 Apoteri 186, G3 Appleby 137, F3 Appleton 177, I3 Aprilia 136, E4 Apuaú 186, F4 Apucarana 188, F2 Apulia; reg. 136, F4 Apura; rio 186, D2 Apurimac; río 186. D6 D6 Agga 165, B3 Aquidauana 188, E2 Aquila, L' 136, E3 Aquisgrán 140, F5 Aquitania; reg. 134, D5 Ara; río 88, C1 Araba; prov. v. Alava; prov. Arabah, al-; wadi 154, B2 Araba v. Alava Arabia Saudita 155. F7 Arábiga; cca. subm. 149, J9 Arábigo; des. 167, P10 Arábigo: mar 155, J8 Aracajú 187, K6 Aracati 187, K4 Aracatuba 188, F2 Aracena; emb. 122, **B3** Aracena; srra. 122, **B3** Aracena 122, B3 Araçuaí 187, J7 Arad 142, E3 Arad 154, B3 Arada 167, J5 Arafo 126, C2 Arafura: mar 161, J6 Aragón; comun. aut. 88 Aragón: r/o 88, C1 Aragón y Cataluña; canal 55, F2 Araguacema 187, I5 Aragua de Barcelona 181, G5 Araguaiana 183, D4 Araguaia, río 187, 15 Araguari, río 187, 13 Araguari, río 187, 17 Arahal, El 122, C3 Araioses 187, J4 Arāk 155, G6 Arak 165, D3 Arakán; mtes. 156, G4 Arakhthos; río 143, F7 Aralar; srra. 86, G6 Aral, Mar de; lago Arai, Mar de; lago 152, F5 Araisk 152, G5 Aramac 194, H4 Aramaio 82, G5 Aran; islas 137, C4 Aranci; golfo 136, C4 Aranda de Duero 97, F3 Arandas 179, D3 Aranjuez 110, B2 Arán, Valle de; com 92, A1 Aranzueque 107, C2 Arapiraça 187, K5 Araquil 86, H6 Araranguá 188, G3 Araraguara 188, G2 Ararás; srra. 187, H7 Araras 187, H5 Ararat 197, H5 Ararat 194, G7 Araripe, Chapada; msta. 187, J5 Aras; río 144, E4 Arauane 166, E5 Arauca 186, D2 Aravalli; cord. 156. C4 Araxá 188, G1 Araya; pen. 181, G4 Arba; rio 88, B1 Arba Minch 167, M7 Arbatax 136, C5 Arbeca 92, A2 Arber; pico 138, G3 Arbil 155, F5 Arbo 74, B2 Apalaches, Montes; cord. 177, K4 Arboç, L' 92, B2 Arboga 141, E4

Arbroath 137, F2 Arbúcies 92, C2 Arcachon 134, D5 Archena 116, E4 Archidona 122, D3 Arciniega v. Artziniega Arciz 142, l3 Arcos de Jalón 97.F3 Arcos de la Frontera 122, C4 Arcos, Los 86, G6 Arcoverde 187, K5 Arctic Bay 175, J2 Arda; río 142, G6 Ardabil 155, G5 Ārdal 141, B3 Ārdales 122, D4 Ardenas: mac. mont. 140, E5 Ardila; río 102, B3 Ardila; río 135, E5 Ards; pen. 137, E3 Åre 141, D3 Arechavaleta v Aretxabaleta Arecibo 181, F3 Areeta 82, E4 Areira Branca 187. K4 Aren 88, D1 Arenal 180, B3 Arenales 181, E4 Arena, Punta; cabo 176, B4 Arenas de Iguña 80, Arenas de San Pedro 96 C4 Arenas, Las v. Areeta Arendal 141, C4 Arenys de Mar 92, 02 Arequipa 186, D7 Ares: pico 55, E2 Aretxabaleta 82, G5 Arévalo 96, D3 Arezzo 136, D3 Arga; rio 86, H6 Argamasilla de Alba 107, C3 Argamasilla de Calatrava 106, B4 Arganda 110, B2 Arganil 135, D3 Argel; bahía 55, G4 Argel 165, D1 Argelia 165, D2 Argentam 134, D3 Argentario; pico 136, D3 Argentera, Punta: pico 134, H5 Argenteuil 134, F3 Argentina: cca subm. 188, G6 Argentina 188, C Argentino; lago 189, C8 Argenton-sur-Creuse 134, E4 Argentona 92, C2 Arges; río 142, G4 Arghandab; río 155, K6 Argirocastro 143, E6 Argólikos; golfo 143, Argonne; reg. 138, C3 Argos 143, F8 Argostolian 143, E7 Arguedas 86, H6 Arguineguín 126, D3 Argunegum (26, Da Argun; rio 159, K1 Arhus 141, C4 Arica; golfo 186, D7 Arica 186, D4 Aricha, El 165, C2 Arichupa; rio 181, El Aricha, El 165, C2 Arichuna; rio 181, F5 Arico 126, C2 Aride; isla 169, LL15 Ariba; 154, B3 Arima 181, G4 Arinaga 126, D3 Arinaga 126, G6 Arinos: río 186, G6 Ariño 88, C2 Aripuana; río 186, F5 Ariquemes 186, F6 Arish, al- 167, P9 Ariza 88, A2 Arizgoiti 82, G5 Arizona; est. fed. 176, D5 Arizona 188, C5 Arizpe 178, B1 Arjeplog 141, E2 Arjena 122, D3 Arionilla 122, D3 Arkangel 144, E1 Arkansas; est. fed. 177, H4 Arkansas; río 176, G4 Arkansas City 176, G4 Arklow 137, D4 Arktičeskij; cabo 153,

Arktičeskogo; isla 152, I2 152, I2 Arlanza; río 97, E2 Arlanzón; río 97, E2 Arlberg; pto. mont. 138, F4 Arlberg; túnel 138, Arles 134, G6 Arlington 176, G5 Arlon 140, E6 Armada Argentina Macizo, pico 196-2, E1 E1 Armagh 137, D3 Armant 167, P10 Armavir 144, E3 Armania 144, E3 Armenia 186, C3 Armentières 140, B5 Armerla 179, D4 Armidale 195, I6 Armilla 123, E3 Armuña, La; com. 96, C3 Arnedo 100. Arnel, Ponta do; cabo 135, L12 Arnhem; cabo 194, Fo Arnhem 140, E4 Arno; río 136, D3 Arnoia; río 74, C2 Arnoya; río v. Arnoia; río Arnsberg 140, H4 Aro; rio 181, G5 Aroania; pico 143, F8 Aroche; picos 122, B2 Aroche 122, B3 Arona 126, C2 Arorae; isla 191, G4 Arose; ría 74, B2 Ar-Rabbah 154, B3 Ar-Rachidya 165, C2 Arrah 156, E3 Ar-Rahad 167, L6 Arrajolos 135, E5 Ar-Ramādī 155, F6 Arrán; isla 137, E3 Ar-Rank 167, L6 Arras 134, F2 Arrasate-Mondragoe 82. G5 Ar-Rass 155, F7 Arrecife 127, F2 Arrée; mtes. 134, C3 Arriaga 179, F4 Arriate 122, C4 Arribes del Duero; com. 135, F2 com. 135, F2 Arrigorriaga 82, G5 Arróniz 86, G6 Arrow; Iago 137, C3 Arrowtown 195, L15 Arroyo de la Luz 102, B2 Arroyo de San Serván 102, B3 Arroyomolinos de León 122, 82 Arroyomolinos de Montánchez 102; B2 Ar-Rummah; wadi 155, F7 Ar-Rusayris 167, L6 Ar-Rutbah 155, F6 Artá; srra. 55, G3 Artá 118, E2 Arta 143, E7 Artajona 86, H6 Artana 112, B2 Arteaga 179, D4 Arteijo v. Arteixo Arteixo 74, 81 Artenara 126, D2 Artesa de Segre 92, Artesia 176, F5 Arthurs Town 181, D2 Artibonite; río 181, E3 Artico Central; cca. subm. 196-1, P1 Artico Central; reg. 174, H3 Artigas 188, E4 Artois; reg. 134, E2 Art'om 159, R10 Art'omovsk 152, J4 Artrutx, d'; cabo 119, E2 Artsiz 139, O5 Artzinlega 82, F5 Aru; arch. 161, l6 Arua 168, F1 Aruaná 187, H6 Aruba; isla 181, F4 Arucas 126, D2 Arumā 186, F4 Arunachai Pradesh; est, 156, G3 Arusha 168, G2 Aruwimi; rio 168, E1 Arvajcheer 158, H2 Arvida 175, K5 Arvidsjaur 141, E2

Atalaia, Punta da; Arvika 141. D4 Aryanah 136, D6 Arzamas 144, E2 cabo 54, A4 Atalaya 186, D6 Atalaya de Femes; mte. 127, F2 Arzew; golfo 55, E5 Arzew 165, C1 Atapupu 161, G6 Arzúa 74. B2 Asahikawa 159, T10 Asamankese 166, E7 Ataquines 96, D3 Atar 166, C4 Atarfe 123, E3 Asansol 156, F4 Atauro; isla 161, H6 Atazar; emb. 110, Asbest 144, G2 Ascensión; isla 162, B5 Atbara; rio 167, M5 Atbara 167, L5 Atbasar 152, G4 Ascensión, La; bahía 179, G4 Aschendorf 140, G2 Ascó 92, A2 Ascoli Piceno 136, E3 Atchafalaya; bahía 177, H6 Atchison 177, G4 Ateca 88, B2 Aseb 167, N6 Asela 167, M7 Asenovgrad 142, G6 Asfeld 140, D6 Atenas 143, F8 Ath 140, C5 Ashburton; río 194, Athabasca; lago 174, B4 Ashburton 195, M14 Athabasca; río 174, Ashdod 154, A3 Asheville 177, J4 Ashford 137, H5 Athabasca 174, G4 Athans 177, J5 Athi; rio 168, G2 Ashizuri; cabo 159. Athi River 168, G2 Athlone 137, D4 Athos; mte. 143, G6 R12 Ashjabad 155, I5 Ashland 177, H2 Ashmore; arref. 194, Ati 167, 16 Atico 186, D7 Atienza 107, D1 Atiu; isla 191, J6 C2 Ashmun 167, P9 Ashgelon 154, A3 Atka; isla 170, S Atka 153, P3 Ash Shabakak 155, FB Ash-Sham; gebel 155, I8 Ash-Shāriqah 155, I7 Ash-Shihr 155, G10 Atlántico Central; drs. subm. 187, J1 Ash-Shurayf 155, E7 Atlas Blida, srra. 55, Ashtabula 177, J3 Ashtabula 177, J3 Ashuanipi; lago 175, Atlas del Tell; cord. Atlas Medio ; cord. 165, B2 Atlas Sahariano; Asia; islas 161, I4 Asilah 165, B1 Asinara; golfo 136, Attaco 179, E4 Attaco 179, E4 Attaco 179, E4 Atocha 188, C2 Attaco 179, E4 Atocha 188, C2 Atocha 188, C4 C4 Asinara; isla 136, C4 Asir; reg. 155, F9 Asis 136, E3 Asis 130, 23 Asi 167, P10 Asmara 167, M5 Asnam, el- 165, D1 Asoteriba; gebel 167, M4 Atoyac de Alvarez 179, D4 Atrato; rio 186, C2 Attar; wadi 165, D2 Attawapiskat; rio Asparren 82, G6 Asparrena v. Asparren Aspe 112, B3 At-Tayyibah 154, B2 Attendorn 140, G4 Attichy 140, C6 Aspiring; pico 195, L15 Assa 165, B3 As-Saff 167, P10 As-Saff 154, B3 As-Sallum 167, K2 Assam; est. 156, G3 Attigny 140, D6 Attopeu 157, J6 Attu; isla 170, S Atuel; río 188, C5 Aube; río 134, G3 Aubenas 134, G5 Asse 140, D5 Assen 140, F2 Assiniboine: rio 174. Aubenton 140, D6 Aubervilliers 134, F3 Aubrac, Monts d'; mtes. 134, F5 Ha Assuan; emb. 167, Assuán 167 P11 Aubusson 134, F5 Aucanquilcha; pico 188, C2 Auch 134, E6 As-Sudd; reg. 167, As-Sulayman iyah 155, G8 As-Sulayyil 155, G8 Auchel 140, B5 Auckland 195, O11 Auckland Central; As-Summan; reg. prov. 195, O11 Auckland Sur; prov 155. G7 Assumption; isla 162, L10 As-Suwaydá' 155, E6 Asti 136, C2 Astillero, El 80, B1 Aude; rio 55, G1 Augathella 194, H5 Augsburgo 138, F3 Augusta 136, F6 Augusta 177, J5 Augusta 177, M3 Astipálaia; isla 143 Astorga 96, B2 Astoria 176, B2 Astove; isla 162, L11 Astracan 144, E3 Augustus; isla 194, C3 Augustus; mte. 194, B4 Astrolabe, bahía 161, Auld; lago 194, C4 Aulnoye 140, C5 Aumale 140, A6 L6 Astudillo 97, D2 Asturianos 96, B2 Asturias; prov. 78 Asturias, Principado Aurangabad 156, D5 Aurès; mac.mont, 165, E1 de; comun. aut. 78 Asua; río 82, E4 Aurich 140, G2 Aurillac 134, F5 Aurora 177, I3 Asunción; isla 190, D2 Asunción 186, F1 Aswa; rio 168, F1 Ausangate; pico 186, D6 Austerlitz v. Slavkov Aswad; wadi 155, 18 Asyût; wadi 167, P10 Asyût 167, P10 u Brna Austin 176, G5 Austin 177, H3 Ata; isla 191, H6 Austral Downs 194, Atacama; des. 188 F4 Australia 194 B2 Ataçama; f. subm. Australia Meridional, 188, B2 Atacama; salar 188, C2 est. fed. 194, E5 Australia Meridional Atacama, Puna de: msta. 188, C2 Atafu; isla 191, H4 Atakpamé 166, F7 Australiana, Cordillera; cord.

B2

G4

Atlanta 177, J5

165. D1

Atlantic City 177, L4

Atovac: río 179, E4

175, J4

195, O12

Aus 169, C7

cca. subrn. 194, D7

195, 16

Australiana, Cordillera; cord. 194. H4 Australian Capital Territori: div. admva. 194, H7 Australia Occidental; est. fed. 194, C5 Australia Occidental; cca. subm. 194, A6 Australia Oriental; cca. subm. 195, J8 Australia Sept.; cca. subm. 194, B3 Australia Septentrional: cca subm. 149, 011 Austria 138, H4 Austria Alta: est. fed. 138, G3 Austria, Baja; est. fed. 138, H3 Authie; río 140, B5 Autlán de Navarro 179, D4 Autol 100 Autun 134, G4 Auvernia, reg. 134, 25 Auxerre 134, F4 Auxi-le-Château 140, B5 Auyán-Tepuí; pico 186, F2 186, F2 Avalon; pen. 175, M5 Avallon 134, F4 Avarua 191, J6 Ave; río 55, A2 Aveiro; ría 55, A2 Aveiro 135, D3 Avej 155, G5 Avellaneda 188, E4 Avellino 143, B6 Aversa 136, F4 Aversa 136, F4 Aves; isla 181, G3 Avesnes 140, C5 Avesnes-sur-Helpe 134, F2 Avesta 141, E3 Aveyron; rio 134, E5 Avezzano 136, E3 Avia Terai 188, D3 Ávila; prov. 96, C4 Ávila; srra. 55, C2 Ávila 96, D4 Avila 96, D4 Avilés; ria 78, F1 Avilés 78, F1 Avinón 134, G6 Avion 74, B2 Aviz 135, E4 Avola 136, F6 Avon; río 134, D1 Avon Downs 194, F3 Avranches 134, D3 Auvasa 167, M7 Awash 167, N7 Awash 167, H3 Awbari, Erg; des Awolan, erg; des. 166, H3 Awjilah 167, J3 Axel Heiberg; isla 196-1, CC2 Axiós; río v. Vardar; río Ax-les-Thermes 134. E6 Axminster 137, F5 Avacucho 186, DB Ayahekumuhu; lago 158, E4 Ayala v. Aiara Ayamonte 122, A3 Ayawiri 186, D6 Aydin 143, H8 Ayerbe 88, C1 Ayers Rock; mte 194, E5 Ayion Oros; golfo 143 G6 Ayios Evstratios 143, G7 Ayios Nikólaos 143, G9 Aylesbury 137, G5 Aylesbury 137, G5 Ayllón 97, E3 Ayna 107, D4 Ayn, al- 167, K5 Ayn al-Muqshin, al-155, H9 Aynûnah 154, E7 Avora 112, A2 Ayr 137, E3 Ayūn al-Atrūs 166 D5 Aytona 92, A2 Ayutthaya 157, I6 Ayvacik 143, H7 Avvalik 143, H7 Ayyāt, al' 167, P10 Az-Zāhiriyah 154, A3 Az-Zagazig 167, P9 Az-Zilfi 155, G7 Azagra 86, H6 Azauad; reg. 166, E5 Azauak; wadi 166, F5 Azooitia v. Azkoitia Azemmour 165, B2 Azerbaiján 144, E4 Azilal 165, B2 Azkoitia 82, G5

Aznalcóllar 122, B3 Azores; arch. 135, K-Azov; mar 144, D3 Azovi 152, G3 Azpeitia 82, G5 Azru 165, B2 Azua 181, E3 Azuaga 102, C3 Azuara 88, C2 Azuer; rio 106, C4 Azuero; pen. 180, C5 Azul 188, E5 Azules; mtes. 177, J4 Azules: mtñas, 176, C3 Azuqueça de Henares 106, C2 Azután; emb. 106, A2 Azzel Matti, Sebkha; chott 165, D3 Baarle-Nassau 140, D4 Baarn 140, E3 Babaheyo 186, C4 Babar; Isla 161, H6 Bab-el-Mandeb; estr. 155, F10 Babelthuap; isla 161, 13 Babine; lago 174, F4 Babua 167, H7 Babuyan; canal 160, Babuyan; isla 159, L8 Babuyan; Islas 159, L8 Bacabal 182, E3 Bacabal 182, E3 Bacan; isla 161, H5 Back; río 174, H3 Backa; reg. 139, J5 Backa Palanka 142, D4 Backstairs; estr. 194, F7 Bac Ninh 157, J4 Bacolod 161, G Bacău 142, H3 Bād 155, H6 Badajós; lago 186, F4 Badajoz; prov. 102, B3 Badajoz 102, B3 Badalona 92, F5 Badanah 155, F6 Badari, al- 167, P10 Bad Dürkheim 140, H6 **B**3 H6 Bade 161, J6 Bad Ems 140, G5 Baden 142, C2 Baden-Baden 138, E3 Badgastein 136, E1 Bad Honnef 140, GS Bad7', al- 155, G8 Bad ischi 142, A3 Bad Kreuznach 140, G6 Bad Münstereifel 140, F5 Badol 155, H5 Badolatosa 122, D3 Badong 158, J5 Badr Hunayn 155, E8 Baena 122, D3
Baeza 123, E3
Bafa; lago 143, H8
Bafang 166, H7
Bafatá 166, C6
Baffin; isla v. Tierra de Baffin; isla Bafing; río 166, C6 Bafoulabé 166, C6 Bafussam 166, H7 Bafwasende 168, E1 Bagamoyo 168, G3 Bagdad 155, F6 Bagé 188, F4 Bagheria 136, E5 Baghlan 155, K5 Baghlat, Rá's al-; cabo 154, B1 Bagnèrés-de-Bigorre 134, E6 Bagnères-de-Luchon 134, E6 134, E6 Bagoé; río 166, D6 Báguena 88, B2 Baguezane; mte. 166, G5 Baguio 160, G1 Bagur; cabo 55, G2 Bagur 92, D2 Bahamas; arch. 181, D2 Bahamas 181, D2 Baháwalpur 156, C3 Bahía; islas 180, B3 Bahía Blanca 188, D5 Bahía de Caráquez 186, B4 Bahia de Hawke; área estadística 195, P12

Bahía Grande; bahía 188, D8

Bahia Honda 180, C2 Bahía Negra 188, E2 Bahir Dar 167, M6 Bahoruco, srra. 181, **B**2 E3 **T3** Bahr al-'Arab; rio 167, K6 Bahr al-Ghazāl; rio 187 K7 167, K7 Bahr Auk; río 167, J7 Bahrein 155, H7 Bahr el-Ghazal; wadi 167, I5 Bahr el-Jebel; rio 167, L7 Bahr Salamat; río 167, l6 Bahr Yusuf; río 167, F10 Baia Mare 142, F3 Baião 187, l4 Baicheng 159, L2 Baidoa 169, S24 Baie Comeau 175, L5 Baikal; lago 153, K4 Baile Atha Cliath v. Dublín Bailén 122 F2 D7 Bailo 88, C1 Bailongjiang; río 158, H5 Bailundo 168, C4 Baing 160, G7 Bajona 74, B2 Bairiki 191, G3 Bairnsdale 194, H7 Baise 158, I7 Baiyun'ebo 158, I3 H₂ Baja 142, D3 Baja California; pen. 178. B2 Baja California Norte; est. fed. 178, A1 Baja Celifornia Sur; est. fed. 178, B2 Bajanaul 152, H4 Bajanchongor 158, H2 Baja, Punta; cabo 176, C6 Baja Sajonia; est. fed. 138, E1 Bajina Bašta 142, D5 G5 Bajkit 153, J3 Bajkonyr 152, G5 Bajo Nuevo; islas 180, D3
Bajram-curr 142, E5
Baker; isla 191, H3
Baker; lago 174, I3
Baker 176, C3
Baker 176, F2 Baker Lake 174, I3 Bakersfield 176, C4 Bakony; mtes. 138, J4 Bakú 144, E3 Bakungan 160, B4 Balabac; estr. 160, F3 Balabac; isla 160, F3 Balaguer 92, A2 Balakovo 144, E2 Balambangan; isla 160, F3 Balašov 144, E2 Balasore 156, F4 Balät 167, Q10 Balaton; lago 142, C3 Balazote 107, D4 Balbriggen 137, D4 Balcanes; cord. 142, G5 Balcarce 188 F5 Bălcesti 142, F4 Baldy; pico 176, E5 Baleares; comun. aut. 118 Baleares, arch. 118 Balfate 180, B3 Balhāf 155, G10 Bali; isla 160, E6 Bali; mar 160, F6 Balikesir 143, H7 C1 Balikpapan 160, F6 Balkach; lago 152, H5 Balkach 152, H5 Balmaseda 82, F5 Balmoral 137, F2 Balonne; río 195, H5 Balranald 194, G6 Bals 142, G4 100, Bals 142, G4 Balsareny 92, B2 Balsas; rio 179, D4 Balsas; rio 187, I5 Balsas 179, E4 Balta 142, I3 Baltanas 97, D3 Baltar 74, C3 Baltiar 74, C3 Báltico; mar 130, E2 Baltim 167, P9 Baltimore 177, K4 Baltrum; isla 140, G2 Balurghat 156, F3 Ballachulish 137, E2 Ballarat 194, G7 Baracaldo v Ballard; lago 194, C5 Ballater 137, F2 Barakaldo Baracoa 181, E2

Ballenas; bahía 196-2, Q2 Barahona 181, E3 Barajas de Meio 107, Ballenas: canal 178. D2 Barakah; río 167, M5 Barakaldo 82, E4 Balleny; arch. 196-2, Baralla 74, C2 Ballina 137, C3 Ballina 195, I5 Ballobar 88, D2 Baranof; isla 174, E4 Baranoviči 144, C2 Barasena: emb. 88. Ballymena 137, D3 Bam 155, I7 D1 D1 Barat Daja'; arch. 161, H6 Bamako 166, D6 Barbacena 188, H2 Barbadás 74, C2 Barbadás 74, C2 Bamba 166, E5 Bambari 167, J7 Bamberg 138, F3 Bamingui; rlo 167, l7 Banalia 168, E1 Bananal; isla 187, H6 Barbados; isla 181, НΔ Barbados 181, G4 Banas: rio 156, D3 Barbar 167, 15 Banas, Rā's; cabo 167, M4 Barbas; cabo 166, 167, M4 Banato; reg, 139, K5 Banco, El 181, E5 Banda; cabo 178, A1 Banda; islas 161, I5 Barbastro 88, D1 Barbate; río 54, C4 Barbate 122, C4 Barberà del Vallès Banda; mar 161, H6 Banda Atjeh 160, B3 Bandama; río 166, 92 F4 Barberton 169, F7 Barbuda; isla 181, G3 Barcaldine 194, H4 Barcarrota 102, B3 Barcelona; prov. 92, Bandar-e Shah 155, H5 Bandar Abbās 155, I7 B2 Barcelona 186, F1 Barcelona 92, F5 Bandar Seri Begawan 160, E4 Bandawe 168, F4 Barcellona 136, F5 Bande 74, C2 Bandeira; pico 188 Barcelos 186, F4 Bárcena de Cicero 80, B1 Bandeli 169, O17 Barco de Ávila, El Banderas; bahla 178, C3 96, C4 Barco de Valdeorras, O 74, C2 Bandirma 143, I6 Barcoo; río 194, G4 Barcs 142, C4 Bardaï 167, I4 Bandjarmasin 160, E5 Bandon 137, C5 Bandundu 168, C2 Bandung 160, D6 Banes 181, D2 Bardejov 142, E2 Bardera 169, S24 Bardiyah 167, J2 Bareilly 156, D3 Barents; mar 148, G2 Barfleur, Punta de; Banff 137, F2 Banti 137, F2 Banff 174, G4 Banfora 166, E6 Bangalore 156, D6 Bangassou 167, J8 Banggai; arch. 161, cabo 134, D3 Bargal 169, V22 Bargas 106, B3 Bari 136, G4 Banggi; isla 160, F3 Bangka; estr. 160, D5 Bangka; isla 160, D5 Barima; río 186, G2 Barinas 186, D2 Baris 167, P11 Bangko 160, C5 Bangkok 157, I6 Bangla Desh 156, F4 Barisal 156, G4 Barisan; mtes. 160, C5 Bangor 137, E3 Bangor 177, M3 Bang Saphan 157, Barito: rio 160, E5 Barkat, Al 165, F4 Barkly; msta. 194, F3 Bar-le-Duc 134, G3 H6 Bangui 167, I8 Bangweulu; lago 168, F4 Barlee; Ingo 194, B5 Barlee; mtes. 194, B4 Barletta 136, G4 Banha 167, P9 Barlovento, islas 181, G4 Bani; río 166, E6 Bani 181, E3 Barlovento 126, B2 Bani, gebel; mte. 165,B3 Banias 154, B1 Banī Walīd 167, H2 Barmer 156, C3 Barnaul 152, I4 Barneveld 140, E3 Barnsley 137, G4 Banjak; islas 160, B4 Banja Luka 142, C4 Banjul 166, B6 Barnstaple 137, E5 Baro 166, G7 Baroda 156, C4 Banks; arch, 191, F5 Banks; estr. 194, H8 Banks; isla 174, F2 Barquisimeto 186, E2 Barra; isla 137, D2 Barra 187, J6 Banks; isla 194, G2 Banks; pen. 195, N Bann; rio 137, D3 Barraba 195, I6 Barraco 96, D4 Barra do Corda 187, Bannu 156 C2 15 Banská Bystrica 142, D2 Barra do Garças 187, H7 Banská Štiavnica Barra Falsa, Punta 142, D2
Bantaeng 160, G6
Bantry 137, C5
Banya, Punta de la;
cabo 92, A3 da; cabo 168, G6 Barranca 186, C4 Barranca 186, C6 Barrancabermeja 186, D2 Barrancas 186, F2 Banyoles; lago 92, Barrancos 135, F5 Barranqueras 188, E3 Barranquilla 186, D1 Banyoles 92, C1 Banyuwangi 160, E6 Bana, A 74, B2 Barrax 107, D3 Bañeres 112, B3 Bañeza, La 96, C2 Barreiras 187, J6 Barreirinhas 187, J4 Baños de la Encina 122, E2 Baños del Río Tobia Barreiro 135, C5 Barreiros 187, K5 Barreiros 74, C1 Barreros; pico 107, Baños de Molgas 74, D4 Baños de Molgas C2 Baoding 158, K4 Baoji 158, I5 Baoshan 158, G6 Baotou 158, I3 Baoying 159, K5 Bapaume 140, B5 Baqubah 155, F6 Baguedano 188. C Barrie 175, Q7 Barrié de la Maza; emb. 54, A1 Barrier; isla 195, O11 Barrington Tops; pico 195, 16 Barrios, Los 122, C4 Barro 74, B2 Barrow; estr. 175, 12 Baquedano 188, C2 Bar 142, D5 Bar 142, H2 Barabinsk 152, H4 Barrow; isla 194, B4 Barrow; mtes. 194, D5

Barrow 174, C2 Bayreuth 138, F3 Bayr Jálá 154, B3 Barrow, Punta; cabo 174, C2

Barrow Creek 194, E4 Barrow-in-Furness 137, F3 Barruecopardo 96, B3 Barruelo de Santullán 97, D2 Barstow 176, C5
Bar-sur-Aube 134,
G3
Bartle Frere; mtňa. 194, H3
Barú; isla 181, D4
Baruun Urt 158, J2
Barwon; rio 194, H5
Basankusu 168, C1
Basauri 82, E4 Basconcillos del Tozo 97, E2 Bascuñán; cabo 188, **B3** Bashi, Canal de; estr. 159, L7 Bashkiria; rep. autón. 144 F2 Basilan; isla 160, G3 Basilea 138, D4 Basilicata; reg. 136, F4 Basingstoke 134, D2 Baskatong; emb. 177, K2 Basoko 168, D1 Basongo 168, D2 Basora 155, G6 Basozábal v. Bazozabal Bass; estr. 194, H7 Bass; islotes 191, K6 Bassano del Grappa 136, D2 Bassas da India; isla 168, G6 Bassein 156, G5 Bassera; pico 134, J9 Basse-Terre 181, G3 Basseterre 181, G3 Bassikunu 166, D5 Bastida 82, G6 Bastion; cabo 157, J5 Bastogne 140, E5 Bastrop 179, F1 Bata 168, A1 Batabanó; golfo 180, C2 Batabanó 180, C2 Batan; islas 159, L7 Batangafo 167, I7 Batangas 160, G2 Batanta; isla 161, I5 Bátaszék 142, D3 Batchelor 194, E2 Batea 92, A2 Bath 137, F5 Bath 177, M3 Bathurst; cabo 174, F2 Bathurst; isla 174, H2 Bathurst; isla 194, E2 Bathurst 195, I6 Bathurst Inlet 174, H3 Batna 166, G1 Batton Rouge 177, H5 Battambang 157, I6 Batticaloa 156, E7 Battipaglia 136, F4 Battle Creek 177, I3 Battle Harbour 175, MA Batu; islas 160, B5 Batu: pico 167, M7 Batulinggi 160, E5 Batumi 144, E3 Batu Pahat 160, C4 Baturadia 160, C5 Baturi 167, H8 Baturité 187, K4 Bat Yarn 154, A2 Baubau 160, G6 Bauchi; msta, 166, H7 Bauchi 166, G6 Bauld; cabo 175, M4 Baule-Escoublac, La 134, C4 Bauru 188, G2 Baús 187, H7 Bautzen 142, B1 Baviera; est. fed. 138, F3 Bavispe; río 178, C1 Bawean; isla 160, E6 Baweit; al- 167, K3 Bay; Ina. 160, G2 Bayamo 181, D2 Bayamón 181, F3 Bayan Har Shan; mtes, 158, G5 Bay City 177, J3 Bay City 179, E2 Bayeux 134, D3 Bayhā al-Qisād 155, G10 Bayona 134, D6

N2

Bayyadah, Ra's al-; cabo 154, B1 Baza; srra. 123, F3 Baza 123, F3 Baza, Hoya de; com. 123 F3 Bazaruto; isla 168, G6 Bazozahal 82 F4 Baztán 86, H5 Baztán, El; com. 86, Beagle; canal 189, C8 Bear; río 176, D3 Beas 122, B3 Beasain 82, G5 Beata; cabo 181, E3 Beata; isla 181, E3 Beatrice 176 G3 Beau Bassin-Rose Hill 169, V27 Beaucaire 134, G6 Beauce; reg. 134, E3 Beaufort; mar 196-1, X2 Beaufort West 169, Beaumaris 137, E4 Beaumont 177, H5 Beaune 134, G4 Beauvais 134, F3 Beauvais 140, B6 Beauval 140, B5 Beaver; rio 174, H4 Beawar 156, C3 Becal 179, F3 Beccies 140, A3 Beceite 88, D3 Beceite, Puertos des srra. 92, A3 Bečej 142, E4 Becerreá 74, C2 Becerrea 74, C2 Becerril de Campos 96, D2 Béchar 165, C2 Bechí 112, B2 Becilla de Valderaduey 96, Beckley 177, J4 Beckum 140, H4 Beclean 142, G3 Becva; río 142, C2 Bedford; cabo 194, Н3 Bedford 137, G4 Bedmar 123, E3 Bedourie 194, F4 Beerse 140, D4 Beersheba; rio 154, A3 Beersheba 154, A3 Beeville 176, G6 Begičev; isla 153, L2 Begonte 74, C1 Begoña 82, E4 Béhague, Punta; cabo 187, H3 Beian 159, M2 Beibei 158, I6 Beida, El 167, J2 Beida, El 167, J2 Beihai 158, I7 Beijiang; río 158, J7 Beijiang v. Pekín Beilen 140, F3 Beira; com. 135, E3 Beira 168, G5 Beira Alta; com. 54, B2 Beira Baixa; com. 54, B3 Beirut 154, E6 Beishan; cord. 158, G3 Beitbridge 168, F6 Beja 135, E5 Béja 165, E1 Béjar 96, C4 Bejneu 152, F5 Békéscsaba 142, E3 Bela 155, K7 Bela Crkva 142, E4 Belaga 160, E4 Belait 160, E4 Belaja; río 144, F2 Belaja Cerkov 144, C3 Belalcázar 122, C2 Belang 161, G4 Bela Palanka 142, F5 Belau 161, 13 Belau, República de; div. admva. 161, 13 Bela Vista 188, E2 Belawan 160, B4 Belbel, In 165, D3 Belcher; islas 175, K4 Belchite 88, C2 Bel'cy 142, H3 Beled Uen 169, T24 Belém 187, I4 Belén 154, B3 Belen 176, E5 Belep; islas 191, F5 Belesar; emb. 54, B1 Belfast 137, E3 Benguela 168, B4 Ben Guerir 165, B2 Bengut; cabo 55, G4 Belfodio 167, L6 Belfort 134, H4 Belgaum 156, C5

C2

X27

DA

D4

D2

Bélgica 140, C5 Belgorod 144, D2 Belgrado 142, E4 Belgrano; isla 196-2, Beni; ria 186, E6 Beni; río 186, E6 Beni Abbès 165, C2 Benicarló 112, C1 Benicásim 112, C1 Benidorm 112, B3 Belice: r/o 180 B3 Benifayó 112, B2 Benimárnet 112, E5 Beni Mazar 167, P10 Beni-Mellal 165, B2 Belice 180, B3 Belice 180, B3 Beli Drim; río 142, E5 Belinyu 160, D5 Belitung; isla 160, D5 Beni-Mellal 165, B2 Benin; golfo 166, F7 Benin 166, F7 Benin City 166, G7 Benissa 112, C3 Beni Suef 167, P10 Benjamin Constant Bel'kouskij; isla 153, Belmez 122, C2 Belmez 122, C2 Belmonte 107, D3 Belmonte de Miranda 78, E1 Belmopan 180, B3 Belo-Sur-Tsiribihin 186 D4 Benjamin Hill 178, Ben Lamond 194 H8 169, P19 Belogarsk 153, M4 Ben Nevis; pico 137, E2 Benoni 169, E7 Belo Horizonte 188, Ben Slimane 165, B2 Benson 178, B1 Benton Harbor 177, Beloje; lago 144, Di Bel Ombre 169, V27 Belomorsk 144, D1 Belorado 97, E2 13 Benue; rio 166, G7 Benxi 159, L3 Bel'ov 144, D2 Beppu 159, R12 Berango 82, E3 Berati 143, D6 Belovo 152, I4 Beloz'orsk 144, D1 Belterra 187, H4 Berau; golfo 161, I5 Berbegal 88, C2 Berbera 169, T22 Berbérati 167, I8 Beluchistán; reg 156, B3 Belukha; pico 152, I4 Belver 88, D2 Belvís de la Jara 106, B3 Berbería; cabo 118, C3 Berbice; río 186, G2 Belyj; isla 152, G2 Berbice; río 186, G2 Berca 142, H4 Berck 140, A5 Berdiètev 142, I2 Bereda 169, U22 Beregovo 142, F2 Beretytófalu 142, E3 Belyj Jar 152, I4 Bell-lloc d'Urgell 92, A2 Bell: rio 177, K2 Bellac 134, E4 Bellary 156, D5 Berezina; río 144, C2 Bereznik 152, E3 Berezniki 144, F2 Bellaterra 92, E4 Bella Vista 188, E3 Belle-lle; isla 191, (Belle-Isle; isla 134, Berg 141, F1 Berga 92, B1 Bergama 143, H7 Belle Isle; estr. 175, Bergama 143, M7 Bérgamo 136, C2 Bergantes; rio 55, E2 Bergantiños; com. 74, B1 Bergara 82, G5 Bergan 140, D3 Bergen 141, B3 Belleville 177, H4 Belleville 177, K3 Belley 134, G5 Bellingham 176, B2 Bellingshausen; isla Bellingshausen: mar Bergen-op-Zoom 196-2, I3 Bellinzona 136, C1 Bello 186, C2 140, D4 Bergerac 134, E5 Bergheim 140, F5 Bergheim 140, F5 Bergisch Gladbach 140, G5 Bergondo 74, B1 Bergues 140, B5 Berhampur 156, E5 Bering; estr. 174, B3 Bering; mar 196-1, S4 Bellpuig 92, B2 Bellreguart 112, B3 Belluno 136, E1 Bell Ville 188, D4 Bembézar; río 122, Bembézar, emb. 122, Bembibre 96, B2 Beringen 140, E4 Bembou; mtes, 169, Beriozovo 144, G1 Berja 123, F4 Berkane 165, C2 Berkel 140, F3 Bemidji 177, H2 Benabarre 88, D1 Berkeley 176, B4 Berkner; isla 196-2, Benecezón 122 B3 Benadir; reg. 169, S24 Benaguacil 112, 82 Benaixeve; emb. 112, A2 Berlanga 102, C3 Berlanga de Duero 97, F3 Berlangas; islas 135, Benalmádena 122, Benalúa de Guadix Berlin; pico 196, N2 123. E3 Berlin 138, G1 Berlin 177, L3 123, E3 Benamaurel 123, F3 Benamejí 122, D3 Benamodarra 122, Bermeja; srra. 122, Bermejales; emb. Benarés 156, E3 Benasal 112, B1 122, E4 Bermejo; río 188, C4 Bermejo; río 188, D2 Bermeo 82, G5 Bermillo de Sayago 96, B3 Benasque 88, D1 Benavente 96, C2 Benavides 96, C2 Benbecula; isla 137. Bermudas; arch. 50, Bencubbin 194, B6 Bend 176, B3 Bender Beila 169, Bermudas; arch. 5 G3 Berna 138, D4 Bernalda 143, C6 Bernaville 140, B5 Bendery 142, I3 Bernay 134, E3 Bendigo 194, G7 Bendorf 140, G5 Bene Beraq 154, A2 Benejúzar 112, B3 Bernedo 82, G6 Bernesga; río 54, C1 Bernier; isla 194, A4 Bernina: pico 136, C1 Benešov 142, B2 Benetússer 112, E6 Benevento 136, F4 Bernkastel-Kues 140, G6 Beroroha 169, Q20 Beroun 142, B2 Ber'oza 139, M1 Berriane 165, D2 Bengala; drs. subm. 149, M9 Bengala, golfo 156, Berriz; mte. 82, E4 Berriz 82, G5 Berry; islas 180, D1 Ben Gardán 165, F2 Bengasi 167, J2 Bengbu 159, K5 Bengkulu 160, C5 Benguela; golfo 168, Bersenbrück 140, G3 Bertincourt 140, B5 Bertua 167, H8 Berwick-upon-Tweed

Besançon 134, G4 Bijeljina 142, D4 Bijelo Polje 142, D5 Bijle 158, I6 Bijsk 152, I4 Besaya; río 80, A1 Bescanó 92, C2 Beskidos Bikaner 156, C3 Occidentales: cord. Occidentales; cord 142, D2 Beskidos Orientales; cord. 142, E2 Besor; wadi 154, A3 Besòs, río 92, F4 Bessarabka 142, I3 Bessemer 177, I5 Bikaner 156, C3 Bikin 153, N5 Bikini 191, F2 Bilaspur 156, E4 Bilauk; mtes. 157, H6 Bilbays 167, P9 Bilbo v. Bilbao Bileča 142, D5 Bili; río 167, J8 Bilma 166, H5 Biloela 195, l4 Biloxi 177, l5 Biltine 167, J6 Betancuria; mte. 127, E2 E2 Betanzors; rla 74, B1 Betanzos 74, B1 Bétaré Oya 167, H7 Bétera 112, E5 Beteta 107, D2 Bet Guvrin 154, A3 Bilzen 140, E5 Billabona 82, G5 Billings 176, E2 Birmberéké 166, F6 Bimbo 167, I8 Bimenes 78, F1 Bimini; islas 180, D1 Bet Ha'Arava 154, B3 Bethanien 169, C7 Bethel 174, B3 Binaced 88, D2 Binche 140, D5 Bindjai 160, B4 Bethlehem 169, E7 Béthune 134, F2 Betioky 169, P20 Betpak-Dala; des. Bindura 168, F5 Binefar 88, D2 Bingen 140, G6 Binisalem 118, D2 Betroka 169, Q20 Bet She'an 154, B2 Bet Shemesh 154, Bintan; isla 160, C4 Bint Jubayl 164, B1 Bintuhan 160, C5 Bintulu 160, E4 Bio-Bio; rio 188, B5 Bioko; isla 166, G8 Betsiboka; río 169, Bette; pico 167, I4 Betuwe; reg. 140, E4 Betwa; rio 156, D4 Betzdorf 140, G5 Biota 88, B1 Bir-el-Ater 165, E2 Birah, al- 154, B3 Bi'r al Uzam 143, F11 Bir al Uzam 143, F Biratnagår 156, F3 Bird; isla 169, LL14 Bird; isla 195, J4 Birdsville 194, F5 Birdum 194, E3 Beverley 137, G4 Beverley 194, B6 Beverwijk 140, D3 Beyla 166, D7 Bir el-Abbes 165, B4 Bhadravati 156, D6 Bhagalpur 156, F3 Bhamo 157, H4 Birhan; pico 167, M6 Birjand 155, 16 Birkat Qarun; lago 167, P10 Biškek 152, H5 Birkenfeld 140, G6 Bharatpur 156, D3 Bharuch 156, C4 Bhatinda 156, C2 Bhatpara 156, C2 Bhatpara 156, C4 Bhillia 156, E4 Bhillia 156, C3 Birkenhead 137, F4 Bîrlad 142, H3 Birmania 160, B2 Bhilai 156, E4 Bhilwara 156, C3 Bhima; rio 156, D5 Bhimavaram 156, E5 Bhiwandi 156, C5 Birmingham 137, G4 Birmingham 177, I5 Bir Mogrein 166, C3 Birnin Kebbi 166, F6 Birni n'Konni 166, G6 Birobidžan 153, N5 Birr 137, D4 Bhubaneswar 156, Birranga; mtes. 153, J2 Bir Tarfawi; pozo Bhuj 156, B4 Bhusawal 156, D4 Bhutan 156, F3 Biafra; reg. 166, G7 Biak; isla 161, J5 167, K4 Biržai 141, G4 Birzava 142, E3 Bir Zeit 154, B3 Biala Podlaska 139, Bir Zelfana 165, D2 Bisa, isla 161, H5 Bisbal, La 92, D2 Bisbee 178, C1 Bialystok 139, L1 Biar 112, B3 Biaro; isla 161, H4 Biarritz 134, D6 Biasteri 82, G6 Bisceglie 136, G4 Biscoe; arch. 196-2, G3 G3 Bishop 176, C4 Biskra 165, E2 Bislig 161, H3 Bismarch 176, F2 Bismarck; arch. 161, Bibala 168, B4 Biberach 138, E3 Bida 166, G7 Bidasoa; río 86, H5 Bideford 137, E5 L5 Bie; msta. 168, C4 Biel 138, D4 Bielefeld 138, E1 Bismarck; cord. 161, Bismarck; mar 161, Bielorrusia 144, C2 Bielsko-Biela 139, J3 Bielsko-Biela 142, D2 15 Bissa; gebel 55, F4 Bissau 166, B6 Bistret 142, F5 Biën Hoa 160, D2 Bienvenida 102, B3 Bienville; Iago 175, Bistrita; río 142, H3 Bistrita 142, G3 Bitam 168, B1 Bitburg 140, F6 Bitlis 155, F5 Bitola 143, E6 Bierbeck 140, D5 Bierzo, El; com. 96, Bitonto 136, G4 Bitterfantein 169, C8 Bitterroot; cord. 176, Biescas 88, C1 Bigastro 112, B3 Big Belt; mtes. 176, D2 D2 Biu 166, H6 Biviraka 161, K6 Bizerta 165, E1 D2 Big Delta 174, D3 Bigge; isla 194, D2 Bighorn; mtes. 176, E3 Bizkaia; prov. 82, G5 Bjelovar 142, C4 Björneborg v. Pori Blackall 194, H4 Bighorn; rio 176, E2 Big Lake 179, D1 Big Spring 176, F5 Bihac 142, B4 Blackburn 137, F4 Black Hills; srra. 176, Bihar; est. 156, F4 Bihar 166, F4 Biharamulo 168, F2 Blackpool 137, F4 Blackwater; río 137, Bihariei; mtes. 142, D3 Biharier, F3 Bihor; mtes. 139, L4 Bihor; reg. 142, F3 Bijagós; arch. 166, Blackwater; río 137, C4

Blagove-ensk 153,

Blair Athol 194, H4 Blair Atholl 137, F2

Best 140, E4 Betaf 161, J5 Bet Alfa 154, B2

152, G5

43

0.19

Béziers 134, F6

Bhiwani 156, D3 Bhopal 156, D4

Bhuj 156, B4

Bibä 167, P10

Bidar 156, D5

Biella 136, C2

Bijapur 156, D5

B2

137. G3

Besalampy 169, P19 Besalú 92, Č1

Blanca; bahia 175, MA Blanca; isla 152, G1 Blanca; pico 176, E4 Blanca 116, E4 Blanca, bahia 188, Blanca, bahia 188, D5 Blanche; lago 194, F5 Blanc, Le 134, E4 Blanco; cabo 136, D6 Blanco; cabo 176, B3 Blanco; cabo 180, B5 Blanco; mar 144, D1 Blanco; río 186, F6 Blanes 92, C2 Blangy-sur-Bresle 140, A6 Blankenberge 140, C4 Blanquilla; Isla 186, F1 Blantyre 168, G5 Blaye 134, D5 Blaze, Punta; cabo 194, E2 Bledas; islas 118, C3 Blednaia; pico 152, G2 Bleiburg 142, B3 Blenheim 195, N13 Blida 165, D1 Blitar 160, E6 Blitta 166, F7 Bloomfontein 169, E7 G2 Bloemhof 169, E7 Blönduós 141, L6 Bloamington 177, I3 Bloamington 177, I4 Blue; mtes. 195, l6 Blue; pico 181, D3 Bluefield 177, J4 Bluefields 180, C4 Bluff 195, L16 Bluff Knoll; pico 194, B6 Blumenau 188, G3 Bo 166, C7 Boaco 180, B4 Boal 78, E1 Boali 167, I7 Boa Vista; isla 169, L12 Boa Vista 186, F3 Bobigny 134, F3 Bobo-Diulasso 166, E6 Boborás 74, B2 Bobrisk 144, C2 Bobrisk 181, E5 Boca de la Serpiente; estr. 181, G4 Boca do Acre 186, E5 Bôca do Jari 187, H4 Bocaina, La; estr. 127, F2 Bocairente 112, B3 Bocas del Dragón; estr. 181, G4 Bocas del Toro; arch. 180, C5 Bocay 180, B4 Bocholt 140, F4 Bochum 140, G4 Bochum 140, G4 Bocoyna 178, C2 Bocsa 142, E4 Bodajbo 153, L4 Bodalé; reg. 167, I5 Boden 141, F2 Bodión; río 102, B3 Bodimin 134, B2 Bodmin 134, B2 Bodg 141, D2 Bodrog; rio 142, E2 Bodrum 143, H8 Boende 168, D2 Bogalusa 179, G1 Bogan; rio 194, H6 Boggeragh; mtes. 137, C4 Bogia 161, K5 Bogong; pico 194, Bogor 160, D6 Bogotá 186, D3 Bogučany 153, J4 Bogué 166, C5 Bohai; golfo 159, K4 Bohain-en-Vermandois 140, C6 Bohemia; reg. 138, H3 Bohemia, Selva de; mac, mont, v. mec. mont. v. Selva de Bohemia Bohmte 140, H3 Bohol; isla 161, G3 Boiro 74, B2 Boise 176, C3 Bojeador; cabo 160, G1 Bô Kheo 157, J6 Bo Kheo 160, D2 Boknafjord; fjordo 141, B4 Bokoro 167, I6 Bol 167, H6

Bolaños de Calatrava 106. C4 Bolarque; emb. 107, D2 Bolbec 134, E3 Bolchevique; isla 153, K2 Boleslawiec 142, B1 Bolgatanga 166, E6 Bolgrad 142, I4 Boll 159, N2 Bolívar; pico 186, D2 Bolívar 188, D5 Bolivia 186, E7 Bolmen; lago 141, D4 Bologoje 152, D4 Bolonia 136, D2 Boloven; msta. 157, J5 Bolsena; lago 136, D3 Boľšenarymskoje 158, D2 Bol'šoj An'uj; río 153, Q3 Bolsward 140, E2 Boltaña 88, D1 Bolton 137, F4 Bolzano 136, D1 Bollnäs 141, E3 Bollullos par del Condado 122, B3 Boma 168, B3 Bombala 194, H7 Bombay 156, C5 Bomberai, pen. 161, 15 Bom Jesus da Lapa 187, J6 Bømlo; isla 141, B4 Bomokandi; río 168, Bomongo 168, C1 Bomu: río 167, J8 Bon; cabo 165, F1 Bonaigua, pto. mont. 92, B1 Bonaire; isla 181, F4 Bonanza 180, C4 Bonares 122, B3 Bonasse 181 G4 Bonavista 175, M5 Bondo 167, J8 Bondoc; pen. 160, G2 Bonduku 166, E7 Bone; golfo 160, G5 Bonete 107, E4 Bonga 167, M7 Bongandanga 168, D1 Bongor 167, I6 Bonifacio; estr. 136, C.4 Bonifacio 136, C4 Bonillo, El 107, D4 Bonn 138, D2 Bonnie Rock 194, B6 Bonrepás y Mirambell 112, E5 Bonar 96, C2 Boom 140, D4 Boothia; golfo 175, I2 Boothia; pen. 175, I2 Booué 168, B1 Bophuthatswana; div, admva. 169, E7 Boppard 140, G5 Boqueijón v. Boqueixón Boqueixón 74, B2 Boquete 180, C5 Boquiñeni 88, B2 Bor 142, F4 Bor 167, L7 Borah; pico 176, D3 Borama 169, S22 Borås 141, D4 Borba 135, E5 Borbollón; emb. 102, B1 Borca 142, G3 Borculo 140, F3 Borden; isla 174, G2 Borden; pen. 175, J2 Bordertown 194, G7 Bordj-Bou-Arreridj 165, D1 Bordj le Prieur 165, D4 Bordj Messouda 165, F2 Borgames 141, L6 Borger 140, F3 Borger 176, F4 Borges Blanques, Les 92, A2 Borgholm 141, E4 Borgoña; reg. 134, G4 Borheim 140, F5 Borislav 142, F2 Borisoglebsk 144, E2 Borisov 144, C2 Borja 186, C4 Borja 88, B2 Bolan; pto. mont. 155, K7 Børjefjell; pico 141, Bolaños; río 179, D3 Borken 140, F4

Borkou; reg. 167, 15 Borkum; isla 140, F2 Borlänge 141, D3 Borneo; isla 160, E4 Bornholm; isla 141, D5 Bornos 122, C4 Bornos 122, C4 Bornos, emb. 122, C4 Bornova 154, C5 Boromo 166, E6 Boroviči 144, D2 Borriol 112, B1 Borroloola 194, F3 Borsec 142, G3 Borülerd 155, G6 Borzia 153, L4 Bosa 136, C4 Bosanska Gradiška 142, C4 Bosanski Novi 142, C4 Bosaso 169, T22 Bosforo; estr. 142, I6 Boshan 159, K4 Bositenghu; lago 158, E3 Bosna; río 142, C4 Bosna Hasekiiata 142, H5 Bosnia-Hercegovina 142, C5 Bosnik 161, J5 Bosobolo 167, I8 Bosost 92, A1 Bosast 92, A1 Bossangoa 167, I7 Bossembélé 167, I7 Bossier City 179, F1 Boston 137, G4 Boston 177, L3 Boteu; pico 142, G5 Botevgrad 142, F5 Boticas 135, E2 Botletle; río 168, D6 Botnia; golfo 141, F2 Botosani 142, H3 Botrange; cima 140, F5 Botswana 168, D6 Botte Donato; pico 136, G5 Bottrop 140, F4 Botucatu 188, G2 Bou Arfa 165, C2 Bouçã; emb. 54, A3 Boudenib 165, C2 Bou Djehiha 166, E5 Bougainville; isla 190. E4 Bouganville; cabo 194, D2 Bougarun; cabo 165, Bougouni 166, D6 Bouillon 140, E6 Bouira 166, F1 Boulder 176, E4 Boulia 194, F4 Boulogne-Billancourt 134, F3 Boulogne-sur-Mer 134, E2 Boumort; srra, 55, F1 Boundary; pico 176, C4 Bourbonais 134, F4 Bourbourg 140, B5 Bourg-en-Bresse 134, G4 Bourges 134, F4 Bourgoin 134, G5 Bourke 194, H6 Bournemouth 137, G5 Bou-Saåda 165, D1 Bóveda 82, F6 Bóveda de Toro, La 96, C3 Bowen 195, H4 Bowling Green; cabo 195, H3 Bowling Green 177, 14 Bowman; isla 196, AA3 AA3 Boxtel 140, E4 Boyne; río 137, D4 Bozeman 176, D2 Bozovici 142, E4 Bozum 167, I7 Bra 136, B2 Brabante; reg. 140, D4 Brač; isla 142, C5 Bracciano, lago 136, E3 Brach 167, H3 Bräcke 141, D3 Brad 142, F3 Bradenton 177, J& Bradford 137, G4 Braga 135, D2 Bragança 187, I4 Braganza 135, F2 Brahestad v. Raahe Brahmani; río 156, F4 Brahmaputra: río 156, G3 Braich-y-Pwll; cabo 137, E4

Braine-l'Alleud 140, D5 Brainerd 177, H2 Brake 140, H2 Bramsche 140, G3 Branco; rio 186, F3 Brandberg; pico 168, Brandeburgo; reg. 138, G1 Brandeburgo 138, G1 Brandon; mte. 137, B4 Brandon 174, I5 Brantford 175, Q7 Brañas, Las; com. 78, E1 Brasil; cca, subm. 187, L7 Brasil 186-187 Brasileia 186, E6 Brasileia; msta. 183, Brasilia 187, 17 Brasov 142, G4 Brasschaat 140, D4 Bratislava 142, C2 Bratsk 153, K4 Braunau 138, G3 Brava: isla 169, K13 Brava 169, S24 Bravo del Norte; río 176, E5 Bray 137, D4 Brazatortas 106, B4 Brazos; río 176, G5 Brazzaville 16B, C2 Bríčěko 142. D4 Brea 88, B2 Breclav 142, C2 Brecon 137, F5 Brecon Beacons; pice 134, C2 Breda 140, D4 Breda 92 C2 Bredasdorp 169, D8 Bregenz 138, E4 Breidafjördur; bahía 141, L6 Bremen 138, E1 Bremerhaven 138, E1 Bremerton 176, B2 Brenes 122, C3 Brenner; pto, mont. 138 F4 Breña Alta 126, B2 Breña Baja 126, B2 Brescia 136, D2 Breskens 140, C4 Bresle; río 140, Al Bresles 140, B6 Bressuire 134 D4 Brest 134, B3 Brest 144, C2 Brestanica 142, B3 Bretaña: reg. 134, C4 Bretçu 139, N4 Breteuil 140, B6 Bretts and 146, 86 Brett; cabo 196, O10 Brewster; cabo 196, JJ2 Bria 167, J7 Briançon 134, H5 Briançon 174, L3 Bridgeport 177, L3 Bridgetown 181, H4 Bridgetown 194, B6 Bridgewater 177, N3 Bridlington 137, G3 Briey 134, G3 Brig 136, C1 Brigadic 143, 17 Brighton 137, G5 Brihuega 107, D2 Brindisi 136, G4 Bringhamton 177, K3 Brion 74, B2 Brisbane 195, 15 Bristol; bahia 174, B4 Bristol; canal 137, F5 Bristol 137, F5 Bristol 137, F5 Britstown 169, D8 Brive-la-Gaillarde 134, E5 Briviesca 97, E2 Brilk 152, H5 Brnot 142, C2 Brnad Sounds hab Broad Sound: bahia 195, H4 Brocken; pico 138, F2 Brockville 177, K3 Brodeur; pen. 175, J2 Brody 142, G1 Broken Hill 194, G6 Brokopendo 187, G2 Brookhaven 177, H5 Brookings 176, G3 Brooks; mtes. 174, B3 Broome 194, C3 Brownsville 176, G6 Brownwood 179, E1 Brozas 102, B2 Brăila 142, H4 Bruay-en-Artois 140, Bruce; mte. 194, B4 Bruck am der Mur 142. B3

Brühl 140, F5 Brujas 140, C4 Brumado 187. J6 Brunei 160, E4 Brunssum 140, E5 Brunswick 138, F1 Brunswick 177, J5 Brunswick, bahía 194, C3 Bruny; isla 194, H8 Bruselas 140, D5 Brus Laguna 180, C3 Bruzual 181, F5 Bryan 177, G5 Brzeg 142, C1 Buaké 166, £7 Buar 167, 17 Bu'ayrat, al- 167, I2 Buca 167, I7 Bučač 142, G2 Bucaneer; arch. 194, C3 Bucaramanga 186, D2 Bucarest 142, H4 Buckingham; bahía 194, F2 Buckingham 137, G4 Buckleboo 194, F6 Bu Craa 166, C3 Buchanan; lago 179, E1 Buchanan 166, C7 Budapest 142, D3 Bude 137, E5 Budesti 142, H4 Budiala 168, C1 Buea 166, G8 Buena Esperanza; cabo 169, C8 Buenaventura 178 C2 Buenaventura 186, C3 Buena Vista; cord. 181, E4 Buenavista del Norte 126, C2 Buenavista de Valdavia 96, D2 Buendia: emb. 107. D2 D2 Buenos Aires; lago 188, C7 Buenos Aires 188, E4 Bueu 74, B2 Buey, Punta; cabo Buffalo 177, K3 Buffalo 1/7, K3 Bug; río 139, K1 Buga 186, C3 Bugia 165, E1 Bugio; isla 135, Q18 Bug Meridional; río 142. 12 Bugrino 152, E3 Bugulma 144, F2 Buguruslan 144, F2 Buitrago del Lozoya 110, B2 Buj 144, E2 Bujalance 122, D3 Bujara 155, J5 Bujaraloz 88, C2 Buji 161, K6 Bujr; lago 158, K2 Bujumbura 168, E2 Bukačača 153, L4 Bukaishan; mte. 159, N2 Bukama 168, E3 Bukavu 168, E2 Bukene 168, F2 Bukittinggi 160, C5 Bukoba 168, F2 Bula 161, J5 Bülüq 167, P10 Bulawayo 168, E6 Buldir; isla 170, S Buldir; isla 170, S Bulgan 158, H2 Bulgaria 142, G5 Buli; golfo 161, H4 Bulman 166, E2 Bulo Burti 169, T24 Bulu; pico 160, F4 Bulu 161, H4 Buluntuohai; lago 158, E2 Bullaque; río 55, C3 Bullas 116, E4 Buller, río 195, N13 Bullfinch 194, B6 Bulleo; río 194, G5 Bully-les-Mines 140, Bumba 168, D1 Buna 161, L6 Buna 166, E7 Buna 168, G1 Bunbah, Al; golfo 143, F10 Bunbah, Al 143, F10 Bunbury 194, B6 Bundaberg 195, 14 Bundiali 166, D7 Bundji 168, C2 Bundoran 137, C3 Bungay 140, A3 Bunga; estr. 159, R12 Bunia 168, F1

Bunju; isla 160, F4 Bunkie 179, F1 Bunta 160, G5 Cabanatuan 160, G1 Cabanes 112, C1 Cabanillas 86, H6 Buntok 160, E5 Cabañas; pico 123, Bunyola 118, D2 Bunuel 86, H7 Cabedelo 187, L5 Cabeza Araya; mte. 54, B3 Cabeza de Buey; Buñol 112, B2 Buol 160, G4 Buor-Chaja; cabo 153, N2 pico 107, C4 Cabeza de Hierro; pico 110, B2 Burao 169, T23 Buraydah 155, F7 Buraymiral- 155, I8 Cabeza del Buey 102, Burbaguena 88, B2 Burdeos 134, D5 03 Cabeza de Manzaneda; pico Burdwan 156, F4 Bure; rio 140, A3 74. C2 Cabezas de San Juan, Las 122, C4 Cabezo Gordo; mte. Bureba, La; com. 97, E2 Bureja; río 153, N4 Burem 166, E5 Burgas 142, H5 Burgenland; est. fed. 138, H4 122, A3 Cabezo Jara; pico 123, G3 Cabezón 96, D3 Burgersdorp 169, E8 Burgo de Ebro, El Cabezón de la Sal 80, A1 Cabezuela del Valle 88. C2 Burgo de Osma, El 97, E3 Burgohondo 96, D4 102, C1 Cabieces 82, D4 Cabimas 186, D1 Cabinda 168, B3 Burgo Ranero, El 96, C2 Cabo Breton; isla 175, L5 C2 Burgos; prov. 97, E2 Burgos 97, E2 Burgovik 141, E4 Burguillos 122, C3 Cabo de Gata; srra. 123, F4 Cabo, El; msta. 169, Burquillos del Cerro **D7** Cabonga; emb. 175, 102 B3 104, 83 Bur Hakkaba 169, S24 K5 Cabo Pantoja 186, C4 Burhaniye 143, H7 Cabora Bassa; emb. 168, F5 Cabores 178, B1 Cabot; estr. 175, L5 Cabo Verde; arch. Burhanpur 156, D4 Burias; isla 161, G2 Burica, Punta; cabo 180 C5 Burj al-Hattabah 165, F2 169, K13 Cabo Verde 169, K13 Burjassot 112, E5 Cabo York; pen. 194, Burj Ban Bu'lid 165, D3 Burj 'Umar Idris 165, E3 G2 Cabra 122, D3 Cabra del Santo Cristo 123, E3 Cabrales 78, G1 Cabranes 78, F1 Cabras; srra. 116, E4 Cabrera; isla 118, D2 Cabrara; srra. 123 Burketown 194, F3 Burkina Fasso 166, F6 Burlada 86, H6 Burley 176, D3 Burlington 177, H3 Burlington 177, L3 Burnaby 174, F5 Burnie 194, H8 Cabrera; srra. 123, G3 Cabrera; srra. 96, B2 Cabrera Baja; com. Burnie 194, H8 Burniey 137, F4 Burns 176, C3 Burns 176, C3 Burns 194, F6 Burrel 142, D6 Burriana 112, B2 Burro, Serranias del; stra. 179, D2 96, 82 Cabriel; rio 55, E3 Cabril; emb. 54, A3 Cabrillanes 96, B2 Cabruta 181, F5 Cabuérniga 80, A1 Cacabelos 95, B2 Čačak 142, E5 Burruγacú 188, D3 Bursa 154, C4 Cacequí 188, F3 Cáceres; prov. 102, Bür Safaiah 167, L3 B2 Cáceres 102, B2 Cáceres 181, D5 Cáceres 186, G7 Buru; isla 161, H5 Burullus, al-; lago 167, P9 Burundi 168, E2 Bururi 168, E2 Bury Saint Edmunds 137, H4 Cacin; río 123, E3 Cacolo 168, C4 Caconda 168, C4 Cachemira; reg. 156 137, H4 Busalyah, al- 155, G7 Bushire 155, H7 Busselton 194, B6 Cachimbo; srra. 187, G5 Busso 167, I6 Bussum 140, E3 Bustillo del Páramo 96, C2 Cachoeira 187, K6 Cachoeira do Sul 188, F4 Cachoeiro de Busto; cabo \$4, B1 Busto Arsizio 136, C2 Itapemirim 188, H2 Cachopo 135, E6 Busuanga; isla 160, Cadagua; río v. Kadagua; río Cadalso de los Vidrios 110, A2 Buta 168, D1 Butare 168, E2 Cadaqués 92, D1 Cadereyta de Montes 179, E3 Butehaqi 159, L2 Butembo 168, E1 Butilimit 166, C5 Butte 176, D2 179, E3 Cadi; pico 55, F1 Cadi; srra. 92, B1 Cadiz; bahia 122, B4 Cadiz; goffo 54, B4 Cadiz; prov. 122, C4 Cadiz 122, B4 Cadiz 161, G2 Cadreita 86, H6 Butterworth 160, C3 Butuan 161, H3 Butuan 161, H3 Butung; isla 160, G6 Buya 82, E4 Büyuk Menderes; rio 143, H8 Buzău; rio 139, N5 Buzău 142, H4 Buzi; rio 168, F6 Buzuluk 144, F2 Buzdayez; 138, I1 Cadrete 88, Čadyr-Lunga 142, I3 Caen 134, D3 Caernarvon; bahia 137, E4 Bydgoszcz 138, l1 Bykle 141, B4 Bylot; isla 175, K2 Caernaryon 137, E4 Byron; cabo 195, I5 Bytom 142, D1 Caetité 187, J6 Cagayan de Oro 161, G3 Cagayan Sulu; isla 160, F3 Cagda 153, N4 Cat rio 157, I5 Caaguazú 188, E3 Caala 168, C4 Cagliari; golfo 136,

Caazaná 188 E3

Cabana 74, B1

Caballería; cabo 119,

Cagliari 136, C5 Caguán; río 186, D3 Caguas 181, F3

Calvi 136, C3

Caha; mtes. 137, C5 Cahors 134, E5 Calabìs; srra. 187, G6 Caibarién 180, D2 Caicara 186, E2 Caicara de Maturin 181, G5 Caicos; arch. 181, E2 Caicos, Paso; estr. 181, E2 Caidam; des. 158, F4 Caiman; arch, 180, C3 Caimán; f. subm. 180, D3 Calmanera; lag. 178, C3 Caimanera 181, D2 Cairns 194, H3 Cairo, El 167, P9 Caister-on-Sea 140, A3 Cajamarca 186, C5 Cajazeiras 187, K5 Cajones; río 179, E4 Cajuás, Punta; cabo 187. K4 Cala; emb. 122, B3 Cala; rio 54, B4 Calabar 166, G8 Calabozo 186, E2 Calabria; reg. 136, Calaburras, Punta de; cabo 122, D4 Calaceite 88, D2 Calaf 92, B2 Calafat 142, F5 Calafell 92, B2 Calahorra 100, Calais 134, E2 Calais 134, E2 Calais, Paso de; estr. 134, E2 Calama 186, F5 Calama 188, C2 Calamar 186, D1 Calamian; islas 160, F2 Calamocha 88, B3 Calamonte 102, B3 Calanda L8, C3 Calañas 135, F6 Calapan 160, G2 Calar Alto; pico 123, F3 Călărasi 142, H4 Calarca 186, C3 Calar del Mundo; srra. 107, D4 Calasparra 116, E4 Calatavud 88, B2 Calatorao 88, B2 Calayan; isla 159, L8 Calbayog 161, G2 Calcidica; reg. 143, F6 Calcoene 187, H3 Calcuta 156, F4 Caldas da Rainha 135, C4 Caldas de Reis 74, B2 Caldas de Reyes v. Caldas de Reis Caldeira; pico 135, N15 Caldeirão; srra. 135, D6 Caldera 188, 83 Calderina; pico 55, D3 Calderina; srra. 106, C3 Caldes; riera 92, F4 Caldes de Malavella 92, C2 Caldes de Montbui 92, C2 Caldwell 176, C3 Caledon; río 169, E7 Caledon 169, C8 Calella 92, C2 Calera, La 188, B4 Calera y Chozas 106, Calera y Chozas 1 B3 Caleta, La 127, F1 Calexico 176, C5 Calgary 174, G4 Cali 186, C3 Calicut 156, D6 Caliente 176, D4 California; est. def. 176, C4 California; golfo 178, R2 California; pen. v. Baja California; Cálig 112, C1 Călimani; mtes. 142, G3 Calmucos, Rep. de los; rep. autón. 144, E3 Calonge 92, D2 Calpe 112, C3 Caltagirone 136, F6 Caltanisetta 136, F6 Calvarrasa da Abajo 96, C4

Calviá 118, D2 Calvillo 179, D3 Calvinia 169, C8 Calvitaro; pico 54, C2 Calzada de Calatrava 106, C4 Callabonna; lago 194, G5 Callao, El 186, C6 Callao, El 186, F2 Callosa de Ensarriá 112, B3 Callosa de Segura 112, B3 Camabatela 168, C3 Camacupa 168, C4 Camagüey; arch. 180, D2 Camagüey 180, D2 Camaleño 30. A1 Camanà 186, D7 F2 Camarasa; emb. 92, A2 Camarena 106, B2 Camargo 179, E2 Camargo 80, B1 Camargue, La; com. 134, G6 Camarillas; emb. 107, E4 Camarinas 74. A1 D2 Camarles 92, A3 Camarones 188, C6 Camarzana de Tera 96, B2 Camas 122, B3 Ca Mau; cabo 160, C3 Ca Mau; pen. 160, D3 Ca Mau 160, D3 Cambados 74, B2 Cambay; golfo 156, C4 C4 Cambil 123, E3 Camborne 137, E5 Camboya 157, I6 Cambrai 134, F2 127 Cambre 74, B1 Cambrianos; mtes. 137, F4 Cambridge; golfo 194, D2 C2 Cambridge 137, H4 Cambridge Bay 174, H3 Cambrils 92, B2 Camden; bahla 174, D2 Camden 177, H5 Camden 177, L4 Camerún 166, H7 Camerún, Monte; pico 166, G8 Cametá 187, 14 Camiguin; isla 159, Caminha 135, D2 Caminomorisco 102, B1 Caminreal 88, B3 Camiranga 187, I4 Camiri 188, D2 Camocim 187, J4 Camooweal 194, F3 Camorta; isla 156, G7 Campa, La 82, E4 Campamento 180, FI B4 Campana; isla 189, B7 **K**5 B/ Campana 188, E4 Campana, La 122, C3 Campanario 102, C3 Campanet 118, D2 Campania; reg. 136, F4 Campaspero 97, D3 Campbelton 175, L6 Campbeltown 137, E3 Campbell; cabo 195, 013 Campbelltown 195, 16 Campdevànol 92, C1 Campeche; bahia 179, F4 Campeche; est. fed. 179, F4 Campeche 179, F4 Campezo v. Kanpezu Campillo de Altobuey 107, E3 Campillo de Llerena A1 102, C3 Campillo, El 122, B3 Campillos 122, D3 Ġ6 Campina Grande 187, K5 Campinas 188, G2 Campiña, La; com. 122, C3 Campisábalos 107, C1 Campo Arañuelo; pico 134, F5

com. 102, C2 Campo Aranuelo

135. G4

Cantanhede 135, D3 Cantavieja 88, C3

Canterbury: área

Cardenete 107, E Cardena 122, D2 Cardiff 137, F5

Campobasso 136, F4 Campo de Calatrava; com. 106. C4 Campo de Cariñena; com. 88, B2 Campo de Cartagena; com. 55, E4 Campo de Criptana 107, C3 Campo de Diauarum 187, H6 Campo de Montiel: com. 107, D4 Campo de San Juan; com. 107, D3 Campo Espartario; com. 55, D4 Campo Gallo 188, D3 Campo Grande 188, Campo Maior 135, E4 Campo Major 187, J4 Camponaraya 96, B2 Camporredondo, emb. 96, D2 Camporrobles 112, A2 Campos; canal 96, Campos 188, H2 Campos del Puerto 118, E2 Campos del Rio 116, E4 Camprodón 92, C1 Cam Ranh 160, D2 Can 143, H7 Canadá 174-175 Canadian; río 176, F4 Canadiense, Cuenca; cca. subm. 170, D2 Çanakkále 143, H6 Canals 112, B3 Cananea 176, D5 Canarias; arch. 126-Canarias; comun. aut. 126-127 Canarreos; arch. 180. C2 Canatlán 179, D3 Canavieiras 187, K7 Canberra 194, H7 Canche; río 140, B5 Cancún 179, G3 Candamo 78, E1 Candasnos 88, D2 Candalada 96, C4 Candalaria 126, C2 Candalaria 179, F4 Candelario 96, C4 Candelada 135, G3 Candía v. Iráklion Candieiros; srra. 54, Canea, La ; golfo 143, F9 Canelles; emb. 88, D1 Canet de Mar 92, C2 Canfranc 88, C1 Cangas 135, D1 Cangas 74, B2 Cangas de Narcea 78, E1 Cangas de Onis 78, Cangombe 168, C4 Canguaretama 187, Canguro; isla 194, F7 Cangzhou 159, K4 Caniapiscau; lago 175, L4 Canicatti 136, E6 Canigó; mac. ment. 55, G1 Canigó; pico 134, F6 Caniles 123, F3 Canillo 134, K8 Canino 134, R6 Canjayar 123, F4 Cannanore 156, D6 Cannes 134, H6 Cannoniers, Punta; cabo 169, X26 Canoas 188, F3 Canon City 176, E4 Canovelles 92, C2 Can Ranh 157, J6 Canso: cabo 175, L5 Cantabria; prov. 80, Cantabria; srra. 82, Cantábrica; Cordillera; cord. 54, 81 Cantábrico; mar 54, B1 Cantalapiedra 96, C3 Cantalejo 97, E3 Cantalpino 96, C3 Cantal, Plomb du;

estadística 195, M14 Canterbury: bahía 195, M15 Canterbury; Ilan. 195, M15 Canterbury 137, H5 Can Tho 157, J7 Cantillana 122, C3 Cantimpalos 97, D3 Canton; isla 191, H4 Canton 177, J3 Canton 179, F1 Cantoria 123, F3 Canutama 186, F5 Cany; lago 152, H4 Cañadas, Las 126, C2 Cañamero 102, C2 Cañaveral; cabo 177, .16 Cañaveral; mte. 102, B2 Cañaveral 102, B2 Cañaveras 107, D2 Cañete de las Torres 122, D3 Cañete la Real 122, C4 Cañitas 179, D3 Cañiza, A 74, B2 Cañizal 135, F2 Cañizal 96, C3 Cañon del Colorado, Gren; garganta 176, D4 Cao Bang 157, J4 Capanaparo; río 181, F5 Capanema 187, I4 Capannori 136, D3 Caparo Viejo; río 181, E5 Caparroso 86, H6 Capdepera 118, E2 Cape Coast 166, E7 Cape Fear; rio 177, Cape Girardeau 177, 14 Cape Johnson; f. subm. 148, P9 Capelongo 168, C4 Capellades 92, 82 Cap-Haitien 181, E3 Capim; río 187, l4 Cappe Sarren; isla 194, H8 Capraia; isla 136, C3 Caprera; isla 136, C4 Capri; isla 136, F4 Caprivi Strip; reg. 168, D6 Capucin, Punta; cabo 169, LL15 Caquetá; río 186, C3 Carabaña 110, B2 Carabaya; cord. 186, DE D6 Caracal 142, G4 Caracarai 186, F3 Caracas 186, E1 Caracol 187, J5 Carajas; srra, 187, H5 Carajos; isla 162, N12 Carangola 188, H2 Caransebes 142. Caratasca; lag. 180, C3 Caratinga 188, H1 Carauari 186, E4 Caravaca de la Cruz 116, E4 Caravelas 187, K7 Caraz 186, C5 Carba; srra. 74, C1 Carballeda 74, D2 Carballedo 74, C2 Carballino v. Carballino, O Carballo 74, B1 Carbo 178, B2 Carbonara; cabo 136, Carbondale 177, I4 Carboneras 123, G3 Carboneras de Guadazaón 107, E3 Carbonero el Mayor 97, D3 Carbonia 136, C5 Carcabuey 122, D3 Carcaixent 112, B2 Carcar 86, G6 Carcasona 134, F6 Carcasse; cabo 181, Carcastillo 86, H6 Cardedeu 92, C2 Cardenas 179, E3 Cárdenas 179, F4 Cárdenas 180, C2 Cardener; rio v. Cardoner do

Cardigan 137, E4 Cardigan, bahia 137, E4 Cardona 92, B2 Cardoner; río 92, B1 Čardžou 152, G6 Carei 139, L4 Carel 142, F3 Careiro 186, G4 Carelia; reg. 141, H2 Carelia; rep. autón. 144. D1 Carentan 134, D3 Cares: río 78, G1 Carey, lago 194, C5 Careysburg 166, C7 Cargados: isla 162. N12 Cariaco; golfo 181, G4 Caribana, Punta: cabo 180, D5 Caribe; mar 180, D3 Caribou 177, M2 Carinhanha 187, J6 Carintia; reg. 138, G4 Cariñena 88, B2 Caripito 186, F2 Carlet 112, B2 Carlisle 137, F3 Carlos: rio 180, C4 Carlota, La 122, D3 Carlow 137, D4 Carlsbad 176, F5 Carmacks 174, E3 Carmagnola 136, B2 Carmarthen 137, E5 Carmaux 134, F5 Carmelo; mte. 154, B2 Carmen; isla 178, B2-Carmen; río 178, C1 Carmen de Bolivar, El 181, D5 Carmen de Patagones 188, D6 Carmona 122, C3 Carnaryon 169, D8 Carnaryon 194, A4 Carnegie; lago 194, C5 Car Nicobar; isla 156, G7 Carnot 167, I8 Carnota 74, A2 Carnsore, Punta; cabo 137, D4 Caro; pico 55, F2 Carolina 181, F3 Carolina 187, I5 Carolina del Norte; est. fed. 177, K4 Carolina del Sur; est. fed. 177, J5 Carolina,La 123, E2 Carolinas; arch. 161, K3 Carolinas, Cuenca Oriental; cca. subm. 161, L4 Carolinas, Cuenca Occidental; cca. subm. 161. J4 Caroline; arref. 191, J4 Caroni; rio 186, F2 Cárpatos; cord. 142, F2 Cárpatos Blancos: cord. 142, C2 Cárpatos Meridionales; cord. 142, F4 Cárpatos, Pequeños; cord. 142, C2 Carpentaria; golfo 194, F2 Carpentras 134, G5 Carpetana, Planicle; Ilan. 55, C3 Carpi 136, D2 Carpina 187, K5 Carpio 96, C3 Carpio de Tajo, El 106, B3 Carpio, El 122, D3 Carracedelo 96, B2 Carraixet, Barranco del; barranco 112 E5 Carral 74, B1 Carrantuohill: mte. 137. C5 Carranza v. Karrantza Carrara 136, D2 Carrascoy; srra. 116, Carrasqueta, La; srra. 55. E3 Carreño 78, F1 Carriacou; isla 181, G4 Carrick-on-Shannon 137, C4 Carrion; rio 96, D2 Carrión de Calatrava 106, C3 Carrión de los

Condes 96, D2

Carrizal 181, E4 Carrizal Bajo 188, B3 Carrizo 96, C2 Carrizosa 107, D4 Carson City 176, C4 Cartagena 116, F2 Cartagena 186, C1 Cartagena 186, C1 Cartago 180, C5 Cartago 186, C3 Cártama 122, D4 Cartaya 122, A3 Cartelle 74, B2 Cartier; isla 194, C2 Cartwright 175, M4 Caruaru 187, K5 Carupano 186, F1 Carvin 140, B5 Carvoeiro; cabo 135, Casabermeja 122, D4 Casablanca 165, B2 Casa Branca 135, D5 Casa Grande 176, D5 Casale 136, C2 Casanare; río 186, D2 Casarabonela 122, D4 Casar de Cáceres 102, B2 Casar de Palomero 102. B1 Casar de Talamanca, El 106, C2 Casares 122, C4 Casariche 122, D3 Casas de Benítez 107, D3 Casas de Fernando Alonso 107, D3 Casas de Haro 107, D3 Casas de Juan Núñez 107, E3 Casas Ibáñez 107, E3 Casasimarro 107, D3 Casatejada 102, C2 Casavieia 96, C4 Cascadas; cord. 176, Cascade 169, LL15 Cascais 135, C5 Cascante 86, H7 Caserta 136, F4 Casiquiare; río 186, E3 Casma 186, C5 Caso 78, F1 Casoria 138, F4 Caspe 88, C2 Casper 176, E3 Caspio; depr. 144, E3 Caspio; mar 152, F6 Cassà de la Selva 92, C2 Cassai; rlo 168, C4 Cassiar; mtes. 174, E3 Cassinga 168, C5 Cassino 136, E4 Cassiporé; cabo 187, **H3** Castalla 112, B3 Castañar de Ibor 102. C2 Castejón 86, H6 Castejón de Monegros 88, C2 Castelo Branco 135, Castelo de Paiva 135. D2Castelo de Vide 135, Castelo do Boda: emb 135, D4 Castelo Rodrigo 135, F3 Castelsarrasin 134, E5 Castelserás 88, C3 Castelvetrano 136, E6 Castellammare del Golfo 136, E5 Castellarnmare di Stabia 136, F4 Castellane 134, H6 Castellar del Vallès 92, C2 Castellar de Santiago 106, C4 Castellar de Santisteban 123. Castellbisbal 92, E5 Castell d'Aro 92, D2 Castelldefels 92, B2 Castelló de la Plana v. Castellón de la Plana Castelló d'Empúries 92, D1 Castellón; prov. 112, B1 Castellón de la Plana 112, B2 Castellote 88, C3 Castelló v. Castellón Castets 134, D6 Castilblanco 102, C2

Castilla-La Mancha: comun. aut. 106-107 Castilla; canal 96, D2 Castilla, Punta; cabo 180, B3 Castilla y León; comun. aut. 96-97 Castilleja de la Cuesta 122, B3 F2 Cebreros 96, D4 Cebu; isla 161, G3 Cebu 161, G2 Cecerleg 158, H2 Cecina 138, D3 Ceclavin 102, B2 Cedar City 176, D4 Cedar Falis 177, H3 Cedeira 74, B1 Castillo de las Guardas, El 122, B3 Castillo de Locubín 122, E3 Castlebar 137, C4 Castlemaine 194, G7 Castlereagh; río 194, Castletown Berehaven 137, C5 Castrejón; emb. 106, B3 Castrelo de Miño 74, Catalu 136, F5 Caga; río 96, D3 Čegdomyn 153, N4 Cagled 142, D3 Cehegín 116, E4 Caiba, La 180, B3 Calanova 74, C2 R2 Castres 134, F6 Castries 181, G4 Castril 123, F3 Castrillón 78, F1 Castro 188, B6 Castrocalbón 96. C2 Castro Caldelas 74, C2 Castrocontigo 96, B2 Castro del Río 122, D3 Celemín; emb. 122, C4 Castro de Rei 74, C1 Castro de Rey v. Castro de Rey Castro de Valnera; Celje 142, B3 Čelkar 152, F5 Čelkar-Tengiz; salar pico 55, D1 Castrogonzalo 96, C2 Castrojeriz 97, D2 Castronuño 96, C3 Celrà 92, C1 Cella 88, B3 Castropol 74, C1 Castrop Rauxel 140, Cenicero 100, Cenizate 107, E3 Centelles 92, C2 Central; cord. 160, G4 Castro Urdiales 80, Castroverde 74, C1 Castuera 102, C3 Castuera 135, G5 Cat; isla 181, D2 Central; cord. 180, C4 Central; cord. 181, E3 Central; cord. 186, C5 Catacamas 180, B4 Catalao 187, I7 Catalina 188, C3 Central; cord, 186, Cataluña; comun. aut. 92 Catamarca 188, C3 Catanduanes; isla Catantouanes, Isla 161, G2 Catania 136, F6 Catanzaro 136, G5 Catarman 161, G2 Catarroja 112, E6 Catastrophe; cabo Central, cord, 161, Central, Cordillera; cord. 54, C2 Central de Chiapas; msta. 179, F4 Centralia 176, B2 Centralia 177, I4 Centroafricana, 194. F6 Catatumbo; rio 181, Catbalogan 161, H2 Ceram; isla 161, H5 Ceram; mar 161, H5 Cato; isla 195, J4 Catoche; cabo 179, G3 Catoira 74, B2 Catorce 179, D3 Catoute; pico 54, B1 Catral 112, B3 Cerdanyola del Vallès 92, E5 Catriló 188, D5 Catrimani; río 186, Cerdaña; com. 55, F1 Cerdeña; isla 136, C4 Cerf; isla 162, M10 F3 Catrimani 186, F3 Cauca; río 186, D2 Caucáso; cord. 144, F3 Caudal; río 78, F1 Caudete 107, F4 Ceriñola 136, F4 Cerknica 142, B4 Čerlak 152, H4 Caudry 134, F2 Cauquenes 188, B5 Caura; río 186, F2 Cernadilla; emb. 96, B2 Caurel; srra. 74, C2 Cernavoga 142, 14 Cernai; río 142, F4 Černobii' 142, J1 Černogorsk 158, F1 Černovcy 142, G2 Černyševskij 153, L3 Caurel; srra. v. Courel; srra. Cava de Trieni 136, F4 Cávado; río 135, D2 Cavally; rio 166, D7 Cavan 137, D3 Cerrato, Vallés de; com. 55, C2 Cërrik 143, D6 Caviana; isla 187, H3 Caxias 187, J4 Caxias do Sul 188, Cerro de Andévalo, El 122, B3 F3 Caxine; cabo 55, G4 Cerro de Pasco 186. Caxito 168, B3 Cayambe; pico 186, C3 Cayena 187, H3 Cayes, Les 181, E3 Cayman Brac; isla 180, D3 Cervales; pico 102, Cayo, El 180, B3 Cazalegas; emb. 106, B2 Cervera 92, B2 Cervera del Río Alhama 100, Cazalla de la Sierra Cervera de Pisuerga 122, C3 Cazorla; srra. 123, F3 Cazorla 123, F3 Cervino; pico 136, B1 Cervo 74, C1

Cébaco: isla 180, C5

Ceballos 179, D2 Cebolla 106, B3

55. D2 Cebollero; pico 97,

Cedeira 74 B1

Cefalú 136, F5

Cedrillas 88, C3 Cedros; isla 178, A2 Cée 74, A2

Cefalonia; isla 143,

Celaya 179, D3 Célebes; isla 160, G5

Célebes; mar 160,

Celinograd 152, H4

152. G5

Celle 138, F1

G1

C3

C1

Central; cord. 188,

República 167, J7

Cerbère: cabo 55, G1

Cerceda 74, B1 Cercedilla 110, A2 Cercedo 74, B2

Cergy-Pontoise 134,

Cernavodá 142, 14

Cerralvo; isla 178, C3

Cerritos 179, D3

Češskaja; bahía 144,

Cerven brjag 142, G5

Cervonograd 142, G1 César; rio 181, E5 Cesena 136, E2 Cèsis 141, G4

B4

Ciudad Victoria 179,

Ciutadella 119, E2

CG

C2

96 D2

Cchinvali 144, E3 Cea; isla v. Kea; isla Cea; río 96, C2 Ceará-Mirim 187, K5

F3

Cercal 135, D6

Cenajo; emb. 107, E4 Cenia; río 92, A3

G4

F2

Cebollera, La: pico

České Budějovice 142, B2 Çesme 143, H7 Cessnock 195, 16 Cestona v. Zestoa Cetina 88, B2 Cetínje 142, D5 Ceuta 129, H5 Ceuti 116, E4 Cévennes; reg. 134, ES Cicladas; arch. 143, G8 Cidacos; río 55, D1 Ciego de Avila 180, D2 Ciempozuelos 110, B2 B2 Ciénaga 186, D1 Cienfuegos 180, C2 Cierva; emb. 116, E4 Cíes; islas 74, B2 Cieza 116, E4 Cifuentes 107, D2 Cigales 96, D3 Cigüela; río 107, C3 Cihuatlan 179, D4 Ciili 152, G5 Cijara; emb. 102, D2 Cilleros 102, B1 Cimarron; río 176, G4 Cimone; pico 136, D2 Cîmpina 142, G4 Cîmpulung 142, G4 Cimpulung Moldovenesc 142. G3 Cinaruco; río 186, E2 Cinca; río 88, D1 Cincinnati 177, J4 Cinco Villas; canal 88, B1 Cinco Villas; com. 88, B1 Çine 143, I8 Ciney 140, E5 Cinto, pico 136, C3 Cintruénigo 86, H6 Cirauqui 86, H6 Circle 174, D3 Cirenaica; reg. 167, J2 Cirene v. Sahhāt Čirpan 142, G5 Ciskei; div. admva. 169, E8 Cisne; islas 180, C3 Cisnadie 142, G4 Cistierna 96, C2 Cistierna de Latina 136, E4 Čistopol' 144, F2 Čita 153, L4 Citera; isla 143, F8 Citera 143, F8 Citlatépetl; vol. 179, E4 Ciudad Acuña 179, D2 Ciudad Altamirano 179, D4 Ciudad Allende 179, D2 Ciudad Bolívar 186, Ciudad Bolivia 181, E5 Ciudad Camargo 179, C2 Ciudad del Cabo 169, C8 Ciudad del Carmen 180, A3 Ciudad Delicias 178, Ciudad del Vaticano 136, E4 Ciudad de México 179, E4 Ciudad de Valles 179, E3 Ciudad Guavana 181. G5 Ciudad Guerrero 178, C2 Ciudad Guzmán 179, Ciudad Jiménez 179, D2 Ciudad Juárez 178, C1 Ciudad Lerdo 179, D2 Ciudad Madero 179, Ciudad Mante 179, E3 Ciudad Obregón 178, C2Ciudad Ojeda 181, E4 Ciudad Piar 186, F2 Ciudad Real; prov. 106 B4 Ciudad Real 106, C4 Ciudad Rodrigo 96,

Ciutat de Mallorca v. Palma de Mallorca Civitanova Marche 136, E3 Civitavecchia 136, D3 Cizur 86, H6 Cizurquil v. Zizurkil Clacton-on-Sea 137, H5 Clamecy 134, F4 Clare; isla 137, B4 Clarence; estr. 194, E2 Clarence; isla 196, F3 Clarence Town 181, E2 Clarines 181, F5 Clarión; isla 178, B4 Clarksdale 177, H5 H5 Clarksville 177, I4 Claro; río 188, F1 Clavería 160, G1 Clayton 176, F4 Clear; cabo 137, C5 Clearwater; rio 176, C2 Clearwater 177, J6 Cleburne 179, E1 Clermont-Ferrand 134, F5 Clermont 134, F3 Clervaux 140, F5 Cleveland 177, J3 Cleveris 140, F4 Clinton; cabo 195, I4 Clinton 176, G4 Clinton 177, H3 Clinton 177, H3 Clinton 195, L16 Clinton-Colden; lago 174, H3 Cloneurry 194, G4 Clones 137, D3 Clonmel 137, D4 Cloppenburg 140, H3 Clorinda 188, E3 Cloud; pico 176, E3 Clovis 176, F5 Cluj 142, F3 Clutha; rio 195, L15 Clyda; estuario v. Clyda, Firth of; estuario Clyde; r/o 137, F3 Clyde 175, L2 Clyde, Firth of: estuario 137, E3 Cna; rio 144, E2 Coa; rio 135, F3 Coahuila; est. fed. 179, D2 Coalcomán; srra. 179. D4 Coalcomán 179, D4 Coaña 78, E1 Coari 186, F4 Coatepec 179, E4 Coatepeque; lago 180, A4 Coats; isla 175, J3 Coatzacoalcos 179, Coatzalcoalcos; rio 179, F4 Cobalt 177, K2 Coban 180, A3 Cobar 194, H6 Cobargo 195, I7 Cobh 137, C5 Cobija 186, E6 Coblenza 140, G5 Cobourg; pen. 194, E2 Cóbuè 168, G4 Coburgo 138, F2 Coca 96, D3 Cocentaina 112, B3 Cockburn Town 181, E2 Coco; islas 156, G6 Coco; río 180, C4 Cocos; arch. 149, M11 Cocus; isla 160, B7 Cocula 179, D3 Cochia 179, D3 Cocuy; pico 186, D2 Cochabamba 186, E7 Coche; isla 181, G4 Cochin 156, D6 Cochinchina; reg. 157, J6 Cochinos, bahía 180, Cochrane; lago 188, Cochrane 175, J5 Cod; cabo 177, M3 Codajás 186, F4 Codera; cabo 181, F4 Codo 187, J4 Codosera, La 102, A2 Cedroipo 136, E2 Coen 194, G2 Coesfeld 140, G4 Coeur d'Alene 176,

Coffin; bahía 194, F6 Coffs Harbour 195, I6 Cofre de Perote; pico Comores 169, O16 Comorin; cabo 156, D7 Compiègne 134, F3 179. E4 Cofrentes 112, A2 Coghinas; río 136, C4 Cognac 134, D5 Compostela 179, D3 Comunidad Valenciana: Coiba; isla 180, C5 Coig; río 189, C8 Coihaique 188, C7 comun. aut. 112-115 Comunismo; pico Coimbatore 156 D6 152. H6 Con; isla 160, D3 Conakry 166, C7 Coimbra 135, D3 Coimbra 188, E1 Coin 122, D4 Concarneau 134, C4 Coipasa; salar 188, C1 Coira 138, E4 Conceição 186, Conceição da Barra 187, K7 Čojbalsan 158, J2 Cojedes; rio 181, F5 Conceição do Araguaia 187, I5 Concepción; lag. 186, Cojutepeque 180, B4 Cokurdach 153, O2 Colac 194, G7 Colares 135, C5 Concepción 186, F7 Concepción 188, B5 Concepción 188. E2 Colatina 188, H1 Concepción del Oro 179, D3 Colbeck; cabo 196-2, Colchester 137, H5 Concepción del Coleman; río 194, G2 Coleraine 137, D3 Uruguay 188, E4 Concepción, Punta; cabo 178, B2 Coleridge: lago 195. Conchas; emb. 74, M14 Coles, Punta; cabo 186, D7 СЗ Conchos; río 178, C2 Conchos; río 179, E2 Concord 177, L3 Concordia 188, E4 Colhué Huapi; lago 188, D7 Colima; est. fed. 179, D4 Condado de Treviño: Colima 179, D4 com. 97, F2 Condor; cord. 186, Colinas 187, J5 Colindres 80, B1 C4 Colmar 134, H3 Colmenar 122, D4 Colmenar de Oreja Condroz; reg. 140, E5 Conejera; isla 178, C2 Confolens 134, E5 110. B2 Colmenar Viejo 110, B2 Congo; rio 168, C2 Congo 168, C2 Coinet: cabo 178, A1 Congo, República Colombia 186, D3 Colombo 156, D7 Popular del 168, C2 Congost; rio 92, F4 Conil de la Frontera 122, B4 Colon; arch. v. Galápagos; arch. Colón 180, C2 Colón 180, D5 Conn; lago 137, C3 Connecticut; est. fed. 177, L3 Colonell Hill 181, E2 Colonia 140, F5 Colonsay; isla 137, Connemara; mtes. D2 Colorado; est. fed. 176, E4 137, C4 Connors; mtes. 195, Colorado; msta. 176, H4 Consell 118, D2 Constanta 142, I4 Constantí 92, B2 D4 Colorado; rio 176, E4 Colorado; rio 176, G5 Colorado; rio 188, C5 Constantina 122, C3 Constantina 165, E1 Colorado; srra. 102, B2 Constanza; lago 138, Colorado 180 C4 F4 E4 Constanza 138, E4 Constitución 188, B5 Consuegra 106, C3 Contamana 186, D5 Contas; río 187, K6 Colorado Springs 176, F4 Colotlán 179, D3 Columbia; cabo 175, Columbia; rio 176, Contraviesa; srra. 55, €2 D4 Columbia 177, H4 Columbia 177, I4 Columbia 177, J5 Contreras; emb. 107, E3 E3 Conway; isla 191, G6 Conway 177, H4 Coober Pedy 194, E5 Cook; arch. 191, I5 Columbia Británica; prov. 174, F4 Columbretes; islas 112, C2 Columbus 176, G3 Cook; bahia 174, C3 Cook; estr. 195, O13 Cook; pen. 196-2, Columbus 177, IS Columbus 177, J4 Columbus 177, J5 Columga 78, F1 ннз Cook; pico 195, M14 Cooktown 194, H3 Cook y dependencias; est. Colville; río 174, C3 Coll; isla 137, D2 Collado-Villalba 110, asociado 191, I5 Cooma 194, H7 Coonamble 194, H6 Cooper's Creek; rio 194, G5 B2 Collaguasi 188, C2 Collier; bahía 194, C3 Coosa; río 179, G1 Coos Bay 176, B3 Collingwood 195, N13 Collinsville 195, H4 Cootamundra 194, Comacchie; lag. 136, E2 146 Copano; bahía 179, Comacchio 136, E2 Comalcalco 179, F4 E2 E2 Cope; cabo 116, E5 Copenhague 141, D5 Copiapó; ría 188, B3 Copiapó 188, B3 Copiey 194, F6 Copper Centre 174, Coman; pico 196-2, G2 Coma Pedrosa, Pig Alt de; pico 134, J8 Comayagua 180, B4 D3 Comblain-au-Pont 140, E5 Comilla 158, F7 Coppermine; río 174, G3 Coppermine 174, G3 Coppermine 174, G3 Coquimatlán 179, D4 Coquimbo 188, B4 Corabia 139, M6 Corabia 142, G5 Coral; mar 161, L7 Coral Harbour 175, Comillas 80, A1 Comitán 179, F4 Commercy 134, G3 Committee: bahia 175, J3 Como; lago 136, C2 Como 136, C2 J3 Comodoro Rivadavia 188, C7 Corantijn v. Courantyne, río Corato 136, G4 Corbie 140, B6 Coevorden 140, F3 Cofete 127, E2 Comoranes; islas 189, H8

Corte 134, 16 Corbières; mtes. 55, Corte do Pinto 135, E6 Corbones; río 122, Cortegana 122, B3 C3 Corby 137, G4 Cortes 86, H7 Cortes de Arenoso Córcega; cabo 136, C3 112, B1 Córcega; isla 136, C3 Córcoles; río 55, D3 Corcovado; golfo Cortes de Baza 123, Cortes de la Frontera 122, C4 188. B6 Corcovado; vol. 188, B6 Čortkov 142, G2 Cortona 136, D3 Corcubión 74. A2 Coruche 135, D5 Cordele 177, J5 Córdoba; prov. 122, Corumbá; río 187, 17 Corumbá 186, G7 Coruña: ría 74. B1 C2 Córdoba: srra. 188. Coruña, A v. Coruña, Córdoba 122, D3 Coruña, La; prov. 74, Córdoba 179, E4 Córdoba 188, D4 Cordova 174, D3 B1 Coruña, La 74, B1 Corvallis 176, B3 Corea; bahía 159, L4 Corvera de Asturias Corea; estr. 159, M5 Corea del Norte 159 78, F1 Corvera de Toranzo M3 80. B1 Corea del Sur 159, M4 Corvo; isla 135, K10 Cos; isla 143, H8 Cosalá 178, C3 Corella 86, H6 Coreses 96, C3 Corfú; Isla 143, D7 Corfú 143, D7 Cosamaloapan 179, Cosenza 136, G5 Corgo, O 74, C2 Coria 102, B2 Coria del Río 122, B3 Coslada 110, B2 Cosne-sur-Loire 134, F4 Corigliano Calabro Cosneito 74, C1 136, G5 Coringa, isla 195, I3 Corinth 177, I5 Costa; cord. 181, F4 Costa Azul; com. 134, H6 Corinto; golfo 143, Costa Blanca; com. 112, B3 Corinto 143, F8 Costa Brava; com. Corinto 180, B4 92. D2 Corinto 180, B4 Corinto 187, J7 Coristanco 74, B1 Cork; pto. 137, C5 Cork 137, C5 Corlu 143, H6 Costa de Azahar; com. 112, C2 Costa de Banzare; reg. 196-2, Y3 Costa de Budd; reg. Cornellá de 196-2, Z3 Liobregat 92, E5 Corner Brook 175, M5 Costa de Clarie; reg. 196-2, X3 Costa de Jorge V; Cornomorskoje 139, reg. 196-2, U3 Costa de la Pimienta; reg. 166, C7 Cornualles; reg, 134, Costa de la Princesa B2 Cornwall 177, L2 Astrid; reg. 196-2, JJ3 Cornwallis; isla 175, Costa de la Princesa 12 Coro 186, E1 Marta; reg. 196-2, Coroatá 187, J4 Costa de la Princesa Caracho de Recigalge; pice 55, 'C3 Ragnhild; reg. 196-2, II2 Costa de Leopoido y Corocoro 186, E7 Coromandel; pen. Astrid; reg. 196-2, 195, O11 Coromandel, Costa DD2 Costa de los de; reg. 156, E6 Coronación; golfo 174, G3 Esclavos; reg. 166, Costa del Principe Coronada, La 102, C3 Olaf; reg. 196-2, Coronado; bahía 180, C5 GG3 Costa del Sol; com Coronel 188, B5 122, D4 Costa de Marfil; reg. Caronel Oviedo 188, 166, D7 Costa de Marfil 166, Coronel Pringles 188, D5 Coronel Suárez 188, D5 Costa de Oro; reg. 166, E7 Costa de Sabrina; Coronil, El 122, C3 Coropuna; pico 186, D7 reg. 196-2, Z3 Costa Dorada; com. Corovodë 143, E6 Corozal 179, G4 Corozal 181, D5 92, B3 Costa Eights; reg. Costa Este; área Corpus Christi 176 GB estadística 195, Corral; pico 54, C2 Corral de Almaguer 107, C3 P12 Costa Knox; reg. 196, AA3 Costa, Montes de la; cord. 174, E4 Costa Oates; reg. Corral de Calatrava 106, B4 Corral de Cantos; 196, U2 Costa Rica 180, C4 Costa Walgreen; reg. pico 106, B3 Corralejo 127, F2 Corrales 96, C3 Corrales de Buelna. 196, K2 Los 80, A1 Costera; cord. 176, Corrales, Los 122 Costera Catalana; D3 Corrib; lago 137, C4 Corrientes; cabo 186, cord. 92, B2 Cotabato 161, G3 Cotiella; pico 55, F1 Cotenou 166, F7 Cotenaxi; vol. 186, C2 Corrientes; cabo 180, C2 Corrientes; cabo 188, E5 Corrientes; cabo 178, Catswold Hill; cols Catswold Hill; cols. 134, C2 Cattbus 138, H2 Couço 135, D5 Council Bluffs 177, C3 Corrientes; rio 186, C4 Corrientes; rio 188, Courantyne; rio 186, E3 Corrientes 188, E3 G3 Courcelles 140, D5 Corrubedo; cabo 54, Courtrai v. Kortrijk Coutances 134, D3

Corsicana 177, G5

Coutras 134, D5 Courin 140, D5 Cova da Piedade 135, C5 Cova da Serpe; srra. 74, C1 Covaleda 97, F3 Covarrubias 97, E2 Covelo, O 74, B2 Coventry 137, G4 Covilhă 135, E3 Covington 177, J4 Cowal; lago 194, H6 Cowan; lago 194, C6 Coxim 167, H7 Coyuca de Benítez 179, E4 Cozumel; isla 179, Cozumel 179, G3 Cracovia 142, D1 raig Harbour 175, K2 Craiova 142, F4 Craiova 142, F4
Craonne 140, C6
Crateús 187, J5
Crato 135, E4
Crato 187, K5
Crecente 74, B2
Crécy-sur-Serre 140, C6 Cree; lago 174, H4 Creel 178, C2 Creil 134, F3 Cremona 136, C2 Crépy 140, C6 Cres; isla 142, B4 Crestview 179, G1 Creta;isla 143, F9 Creta; mar 143, G9 Cretas 88, D3 Crêt de la Neige pico 138, C4 Creteil 134, F3 Creu, Punta de sa; cabo 118, C3 Creus: cabo 92, D1 Creusot, Le 134, G4 Crevillente 112, B3 Crewe 137, F4 Criciúma 188, G3 Crieff 137, F2 Crimea; pen. 144, D3 Cristal; srra. 181, E2 Cristianos, Los 126, C2 Cristóbal Colón; pico 181, E4 Crisul Bianco; rio 142, F3 Crisul Negro; rio 142, Crna; rio 143, E6 Crna Gora v. Montenegro Croacia 142, C4 Crocodile; isla 194, Croker; isla 194, E2 Cromwell 195, L15 Cromwell 195, L15 Crooked; isla 181, E2 Cross; cabo 168, B6 Crosse, La 177, H3 Crotona 136, G5 Crowsnest; pto. mont. 174, G5 Croydon 194, G3 Crozon 134, B3 Crucero, El 178, B2 Cruces, Las 176, E5 Cruillas 179, E3 Cruz; cabo 180, D3 Cruz Alta 188, F3 Cruz del Eje 188, D4 Cruzeiro do Sul 186, D5 Cruz, La 178, C3 Csongrád 142, E3 Ču; río 152, H5 Ču 152, H5 Cualedro 74, C3 Cuamba 168, G4 Cuando; río 168, D5 Cuangar 168, C5 Cuango; río 168, C3 Cuanza; rio 168, C4 Cuarta Calarala 167, L5 Cuarte de Huerva 88, C2 Cuatro Cantones; lago 138, E4 Cuatro Ciénagas 179, D2 Cuaulitémoc 178, C2 Cuba 135, E5 Cuba 180, D2 Cubal 168, B4 Cubango; rio 168, C5 Cubillas; emb. 123, Cubo de Don Sancho, El 96, B4 Cubo de Tierra del Vino, El 96, C3

Cucalón; srra. 88, B2 Cuchí; río 168, C4 Cuchí 168, C4

Cuchumatanes: srra.

180, A3

C5

C5

Chad; lago 167, l6 Chad 167, l5

Chadileuvů; río 188,

Cucui 186, E3 Cucurbata; pico 142, F3 Cúcuta 186, D2 Cuddalore 156, D6 Cuddapah 156, D6 Cudillero 78, E1 Cue 194, B5 Cuéllar 97, D3 Cuenca; prov. 107 D3 Cuenca 107, D2 Cuenca 186, C4 Cuencamé 179, D3 Cuenca, Serranía de; mtňas, 107, E2 Cuerda del Pozo; emb. 97, F3 Cuernavaca 179, E4 Cuevas del Almanzora 123. G3 Cuevas de San Marcos 122, D3 Cuevas de Vinromá 112, C1 Cuevo 188, D2 Cuiabá; río 187, G7 Cuiaba, 110 167, G Cuiabá 187, G7 Cuilo; rio 168, C3 Cuima 168, C4 Cuito: río 168, C5 Cuito-Cuanavale 168, C5 Cuitzeo; lago 179, D3 Culebra; isla 181, F3 Culebra; srra. 96, B2 Culgoa; río 194, H5 Culiacán 178, C3 Culion; isla 160, G2 Cul'man 153, M4 Culverden 195, N14 Cúllar-Baza 123, F3 Cullera 112, B2 Culleredo 74 B1 Cumaná 186, F1 Cumberland; bahía 175, L3 Cumberland; isla 195, H4 Cumberland; msta. 177. 14 Cumberland; pen. 175, L3 Cumberland; rio 177, Cumberland 177, K4 Cumbre; pto mont. 188, C4 Cumbre, La 102, C2 Cumbrian; mtes. 137, F3 Čumikan 153, N4 Cumina; rio 187, G4 Cumplida, Punta; cabo 126, B2 Cuna; rio 153, J4 Cun'a: rio 153, K3 Cunene; rio 168, B5 Cuneo 136, B2 Cunnamulia 194, H5 Cuntis 74, B2 Cupa 141, I2 Cupica; galfo 186, C2 Cupica 186, C2 Curação; isla 181, F4 Curação, Isla 181, F4 Curaray; río 186, C4 Curepipe 169, X27 Curiapo 181, G5 Curico 188, B4 Curieuse; isla 169, Curitiba 188, G3 Curlandia; reg. 144, C2 Curtis; isla 191, H7 Curtis; isla 195, l4 Curuá; río 187, H5 Curuá 187, H4 Curuçá 187, I4 Cururupu 187, J4 Curuzú-Cuatiá 188, E3 Čusovoj 144, F2 Cusset 134, F4 Cuttack 156, F4 Cuvo; río 168, B4 Cuxhaven 138, E1 Cuyo; islas 160, G Cuvuni: río 186, F2 Cuzco 186, D6 Cuzna; rio 122, D2 Czestochowa 142, D1 Chacao; estr. 188, B6 Chacmas 144, E3 Chaco Austral; reg. 188, D3 Chaco Boreal; reg. 188. D2 Chaco Central; reg. 188, D2 Chaco, Gran; reg. 188, D2 Chachapoyas 186,

Chadron 176, E3 Châteauroux 134 E4 Chadum, río 168, D5 Chafarinas; islas 129, Châtelet 140, D5 K7 Chagai; mtes. 155, J7 Chagos; islas 149, K10 HB Châh Bahār 155, J7 Chaidamuhe; río 158, Chatham 137, H5 Chatham 175, L5 Chatham 177, M2 G4 Chaka 158, G4 Chakhcharan 156, B2 Chala 186, D7 179. G1 Chalkis 143, F7 Chal'mer-Ju 152, G3 Chalon-sur-Saône 134. G4 Châlons-sur-Marne 134, G3 Challapata 186, E7 Challerange 140, D6 Chamah; pico 160, C3 Chambal; río 156, D3 Chambéry 134, G5 Chambeshi; río 168, Chec, Erg; des. 165, C3 F4 Checa, rep. 142 Chechauen 165, B1 Chamdo 158, G5 Champagne; reg. 134, F3 Champaign 177, I3 Champlain; lago 177, 1.3 C4 Champoton 179, F4 Chamusca 135, Cheerchenghe; rio 158, E4 Chegga; pozo 165, B3 D4 Chancay 186, C6 Chanch 158, H1 Chandigarh 156, D2 Chandrapur 156, D4 Chandyga 153, N3 Chanel Islands; arch. 176, C5 Changajn; mtes. 158, K2 Chelm 142, F1 G2 Changane; río 168, F6 Cheltenham 137, F5 Chelva 112, A2 Changehun 159, M3 Changde 158, J6 Changgam 158, I8 Changjiang; río 158, .15 Chenachane; wadi Changjiang 159, K6 Changsha 158, J6 Changshu 159, L5 Changzhi 158, J4 Changzhou 159, K5 165, C3 Chengde 159, K3 Chenova; cabo 55, Chanka; lago 159, R10 GA Chantada 74, C2 Chanthaburi 157, [6] 12 Chepes 188, C4 Cher; río 134, E4 Cherbourg 134, D3 Cherchell 165, D1 Chanza; río 54, B4 Chañaral 188, B3 Chaoan 159, K7 Chao Phraya; rio 157, 16 Chaoyang 159, L3 Chapala; lago 179, Chapčeranga 153, L5 Chapra 156, E3 Char; lago 158, F2 Char 166, C4 Cherniajovsk 139, Chernigov 144, D2 Charagua 188, D1 Charaña 186, E7 Charcas 179, D3 Charcot; Isla 196, H3 Chari; río 167, l6 Chárikár 156, B2 Charleroi 140, D5 03 Chesapeake; bahía 177, K4 Cheste 112, B2 Chesterfield; islas 191, E6 Charles; cabo 177, K4 Charleston 177, J4 Charleston 177, K5 Charleville-Mézières Chesterfield Inlet 140, D6 175, |3 Cheta; rio 153, J2 Charleville 194, H5 Charlotte 177, J4 Charlotte Amalie 181, G3 В3 Chetumal 180, B3 Charlottesville 177. KA Charlottetown 175, L5 F3 Charlton; isla 175, K4 Charouine 165, C3 Charters Towers 194, Chew Bahir; mac mont. 167, M7 Cheyenne; río 176, F3 H4 Chartres 134, E3 Char Us; lago 158, Cheyenne 176, F3 Chezhou 158, J6 Chi; río 157, I5 F2 Chasavjurt 144, E3 Chascomus 188, E5 Chatanga; bahía 153, 12 Chatanga; río 153, K2 Chiavari 136, C2 Chiavasso 136, B2 Chatanga 153, K2 Château-Arnoux 134, G5 Chiavenna 136, C1 Châteaubriant 134, Chiba 159, T11 Chibia 168, B5 Chibiny; mte. 144, D4 Château-Chinon 134, Châteaudun 134, E3 Châteaulin 134, B3 Château-Porcien 140,

Château-Salins 134, H3 Châtellerault 134, E4 Chatgal 158, H1 Chatham; arch. 191, Chatre, Le 134, F4 Chattahoochee; río 179, G1 Chattanooga 177, I4 Chetyrka 153, R3 Chauchina 122, E3 Chaulnes 140, B6 Chaumo 140, C6 Chauny 140, C6 Chaves 135, E2 Chaves 187, I4 Cheboksarl 144, E2 Cheboygan 177, J2 Checomoravas; cols. 142, B2 Chechen-Ingush; rep. autón. 144, E3 Chech, Erg; des. 165, B3 Chegutu 168, F5 Cheju; isla 159, M5 Cheles 102, A3 Chelia; pico 165, E1 Cheliff; río 55, F4 Cheliuskin; cabo 153, Chelmsford 137, H5 Chelyabinsk 144, G2 Chemnitz 142, A1 Chenab; río 156, C2 Chengdu 158, H5 Chenova; bahía 55, G4 Chentijn; cord. 158, Cheremjovo 153, K4 Cherepovets 144, D2 Chergui, Chott-ech-; lago 165, D2 Cherkassy 144, D3 Cherkessh 144, E3 Chernigov 144, D2 Chernovtsy 144, C3 Cherokee 177, G3 Cherquenco 188, B5 Cherski; mtes, 153, Chesterfield 137, G4 Chetumal; bahia 180, Cheval Blanc, Punta: cabo 181, E3 Cheviot; mtes. 137, Chi; río 157, IS Chiai 159, L7 Chiange 168, B5 Chiang Mai 157, H5 Chiang Rai 157, H5 Chiapas; est. fed. 179, F4 D1 Chibougamau 175, Chicago 177, I3

Chichagof; isla 174, Chichaoua 165, B2 Chichester 137, G5 Chickasha 176, G5 Chiclana de la Frontera 122, B4 Chiclayo 186, C5 Chico; río 188, C6 Chico; río 189, C7 Chico 176, B4 Chicoutimi Jonquière 175, K5 Chidley; cabo 175, L3 Chiengi 168, E3 Chieri 136, B2 Chiers: río 140, E6 Chiesse; río 136, D2 Chieti 136, F3 Chifeng 159, K3 Chifre; srra. 187, J7 Chihuahua; est. fed. 178, C2 Chihuahua 178, C2 Chilches 112, B2 Chile; cca. subm. 183, 85 Chile 188, B6 Chilecito 188, C3 Chiles, Los 180, C4 Chilete 186, C5 Chililabombwe 168, E4 Chiloé: isla 188, 86 Chilpancingo de los Bravos 179, E4 Chiltern Hills; colinas 137, G5 Chilung 159, L6 Chilwa; lago 168, G5 Chillagoe 194, G3 Chillan 188, B5 Chillon 107, B4 Chimán 180 D5 Chimay 140, D5 Chimborazo; vol. 186, C4 Chimbote 186, C5 Chimkent 152, G5 Chimoio 168, F5 China 158-159 China 179, E2 China Meridional; mar 160, E2 Chinandega 180, B4 China Oriental; mar 159, M6 159, M6 Chincha Alta 186, C6 Chinchilla de Monte Aragón 107, E4 Chinchón 110, B2 Chinchorro; arref. 179. G4 Chinchow 159, L3 Chinde 168, G5 Chindwin; río 156, H3 Chingola 168, E4 Chingoni 169, O17 Chingoni 169, U17
Chinguetti 166, C4
Chinhoyi 168, F5
Chinju 159, M4
Chinko; rio 167, J7
Chinon 134, E4
Chioggia 136, E2
Chipata 168, F4 Chipiona 122, B4 Chipre 167, L2 Chiquimula 180, B4 Chiquitos, Llanos de; Ilan. 186, F7 Chira; isla 180, B4 Chira: río 186, B4 Chirambiră, Punta; cabo 186, C3 Chirchik 152, G5 Chiredzi 168, F6 Chirfa 166, H4 Chirgis; lago 158, F2 Chiricagua; pico 176, E5 Chirikof; isla 170, S Chiriquí; lag. 180, C5 Chiriquí; vol. 180, C5 Chirivel 123, F3 Chirripó; pleo 180, C5 Chirripo; río 180, C4 Chisimaio 169, S25 Chisineu Cris 142, E3 Chisinau 142, I3 Chitré 180, C5 Chittagong 156, G4 Chiumbe; río 168, D3 Chiusi 136, D3 Chiva 112, B2 Chiva 152, G5 Chivilcoy 188, D5 Chmel'nickij 142, H2 Cheapa; no 188, B4 Checca; pice 186, C6 Cheele Cheel 188, C5 Choiseul; isla 191, E4 Chojnice 138, I1 Cholet 134, D4 Cholm 152, D4 Choluteca 180, B4 Choma 168, E5 Chomutov 142, A1 Chon Buri 157, I6 Chicapa; río 168, D3

Chone 186, C4 Ch'ongjin 159, N3 Ch'ongju 159, M4 Changar 158, J2 Changaing 158, I6 Chonos; arch. 188, **B7** B7 Chonuu 153, O3 Chorrera, La 180, D5 Chorzów 142, D1 Choshi 159, T11 Chosica 186, C6 Chos Malal 188, C5 Chotin 142, H3 Chotin 142, H2 Chovsgol; lago 153, Christchurch 195, NI4 Christianshab 175, N3 Christmas; isla 160, D7 Christmas; isla v. Kiritimati; isla Chubut; río 188, C6 Chucunaque; río 180, D5 Chugoku; mtňas. 159, R11 Chukchi; drs. subm. 196-1, T2 Chukchi; mar 196-1, Chukchi; pen. 196-1, Chulucanas 186, B5 Chullo; pico 123, F3 Chumaerhe; río 158, F4 Chumphon 157, H6 Chunchon 159, M4 Chungya 168, F3 Chuquibamba 186. □7 Chuquicamata 188, C2 Churchill; cabo 175, Churchill; pico 174, F4 Churchill; río 174, ±4 Churchill; río 175, ±4 Churchill 174, ±4 Churriana de la Vega 123, E3 Churu 156, D3 Chust 142, F2 Chutag 158, H2 Chuvash; rep. autón.

144. E2 Chuxiong 158, H7 Daba; cord. 158, I5 Dabād, ad-; gebel 154, B3 Dabajuro 181, E4 Dabala 166, C6 Dabat 167, M6 Dabat 167, M6 Dabieshan; cord. 159, K5 Dacca 156, G4 Dachaidan 158, G4 Dadu 155, K7 Dadu He; rio 158, H5 Daet 161, G2 Dagomba; reg. 166, E7 Daguestán; rep. autón, de 144, E3 Dagupan 160, G1 Dahara; mtes. 55, F4 Dahlak; arch. 165, F9 Dahlak; arch. 167, N5 Dahlak; arch. 167, N5 Daia 142, G5 Daimiel 106, C3 Dairén; srra. 180, D5 Dajarra 194, F4 Dakar 166, B6 Dakhilah, ad-; oasis 167, K3 Dakhla 166, B4 Dakota del Norte; est. fed. 176, F2 Dakota del Sur; est. fed. 176, F3 Dakovo 142, D4 Dal; rio 141, E3 Dalaba 166, C6 Dalandzadbad 158, H3 Dalat 157, J6 Dalby 195, Dalfsen 140, F3 Dalhart 176, F4 Dall 158, H6 Daliangshan; cord. 158, H6 Dalías 123, F4 Dalia 167, P10 Dalmacia; reg. 142, C5 Dalnegorsk 159, S10

Dalnerečensk 159,

Dalrymple; pico 195; H4

Daloa 166, D7

N2

212 Dalton; iceberg 196, Y3 Dalton 177, J5 Datton 177, J6 Daly; río 194, E2 Daly Waters 194, E3 Dalles 176, G5 Dalles, The 176, B2 Daman 156, C4 Damanhūr 167, P9 Damar; isla 161, H6 Damaraland; reg. 168, C6 Damasco 155, E6 Damávand; pico 155, H5 Damba 168, C3 Damba 168, C3
Damietta 167, P9
Damietta, Masabb;
desb. 167, P9
Dāmiyā 154, B2
Damme 140, C4
Damme 140, H3 Dampier; arch. 194, B4 Dampier; estr. 161, I6 Dampier 194, B4 Damyilliers 140, E6 Danvailliers 140, E6 Danané 166, D7 Da Nang 157, J5 Danbury 177, L3 Daneborg 175, O2 Dang Raek; mtes. 157, 16 Dank 155, I8 Danii 180, B4 Dannemora 141, E4 Dannemora 141, E4 Dantumadeel 140, E2 Danubio; rio 138, H3 Danubio; rio 142, A2 Danubio, Delta del; delta 142, I4 Danville 177, J3 Danville 177, J4 Danville 177, J4 Danville 177, K4 Danzig v. Gdansk Dao; río 135, D3 Daoura, el-; wadi 165, C2 Darag 165, F2 Daraw 167, P11 Darbhanga 156, F3 Dardanelos; estr. 143, H6 Dar es-Salaam 168, G3 Darfur; mac. mont. 167, J6 Dargaville 195, N10 Darica 143, H7 Darjiling 156, F3 Darjiling 156, F3 Darling; cord. 194, B6 Darling; río 194, G6 Darlington 137, G3 Darmouth 137, F5 Darmstadt 138, E3 Darnah 167, J2 Daroca 88, B2 Darror; wadi 169, T22 Dartmoor; páramo 134. B2 Daru 161, K6 Darvaza 152, F5 Darvel; bahía 160, F4 Darwin 194, E2 Daryacheh-ye-Namak; salar 155 H6 Daryācheh-ye-Sīstān; salar 165, J6 Dashen, Rās; pico 167, M6 Dasht; río 155, J7 Dasht-e Kavir; des. Dasht-e Kavir; des. 155, H5 Dasht-e Lut; des. 155, I6 Dasht-i Margo; des. 155, J6 Datong 158, J3 Datonghe; rio 158 Datonghe; río 158, H4 Datu; bahia 160, E4 Datu; cabo 160, D4 Datu Piang 161, G3 Daugavpils 144, C2 Daun 140, F5 Daun 140, F5
Dauphin 174, I4
Davangere 156, D6
Davao; golfo 161, H3
Daveo 161, H3
Daveoport; mtes.
194, F4 Davenport 177, H3 David 180, C5 Davis; estr. 175, M3 Davis 176, B4 Davos 136, C1 Dawa; rio 167, M8 Dawson; rio 195, l4 Dawson 174, E3 Dawson Creek 174, F4 Dax 134, D6 Daxing anling; cord. 153, M5 Daym Zubayr 167, K7

Dayong 158, J6 Dayr al-Balah 154, A3 Dayrūt 167, P10 Dayton 177, J4 Daytona Beach 177, JB Dazi 158, G5 Děčin 142, B1 De Aar 169, D8 Deakin 194, D6 Deán Funes 188, D4 Dease; estr. 174, H3 Deba; río 82, G5 Deba 82, G5 Deba Habe 166, H6 Debar 142, F6 De Bilt 140, E3 Deblin 142, E1 Debrecen 142, E3 Debre Markos 167, M6 Debre Tabor 167, M6 Decatur 177, I4 Deccan; reg. 156, D6 Dédugu 166, E6 Dee; ría 137, F2 Dee; ría 137, F4 Degaña 78, E2 Dege 158, G5 Degebé; rio 135, E5 Degeh Bur 167, N7 De Grey; río 194, C4 Dehibat 165, F2 Dehiwala 166, D7 Dehra Dun 156, D2 Deinze 140, C5 Deir ez-Zor 155, F5 Dej 139, L4 Dej 142, F3 Dekese 168, D2 Delano; pico 176, D4 Delaware; bahia 177, Delaware; est. fed. 177, K4 Delfinado; reg. 134, G5 Delft 140, D3 Delfzijl 140, F2 Delgado; cabo 168, Delger Mörän; río 158, G2 Delgo 167, L4 Delhi 156, D3 Delices 187, H3 Dellys 165, D1 Delnice 142, B4 Del Río 176, F6 Deltebre 92, A3 Delvine 143, E7 Demanda; srra. 97, E2 Demba 168, D3 Dembi Dolo 167, L7 Demer; río 140, E5 Deming 176, E5 Demini; río 186, F3 Dempo; pico 160, C5 Denain 140, C5 Denbigh 137, F4 Den Burg 140, D2 Dendang 160, D5 Dendermonde 140, D4 Denekamp 140, F3 Dengkou 158, I3 Denham; mtes. 194, Denham; mtes. 194, H4
Denham 194, A5
Den Helder 140, D3
Denia 112, C3
Deniliquin 194, G7
Denis; isla 169, LLI4
Denis! 154, C5 Denizli 154, C5 Denmark 194, B6 Den Oever 140, E3 Denpasar 160, F6 Denver 176, F4 Dera Ghazi Khan 156, C3 Dera Ismáil Khán Dera Ismail Khan 156, C2 Derbent 144, E3 Derby 137, G4 Derby 194, C3 Dere, El 169, T24 Derg; lago 137, C4 Dermici 143, I7 Derryueagh; mtes. 137, C3 Derudeb 167, M5 Derventa 142, C4 Desaguadero; rlo 188 C4 Deschutes; rio 176, 83 Deseado: cabo 189. ва Deseado; río 188, C7 Deserta Grando; isla 135, Q18 Desierto, El 82, E4 Désirade, La; isla 181. G3 Des Moines; río 177, H3

Des Moines 177, H3

Desna; rio 144, D2 Desolación; isla 189. **B8** Despeñaperros; pto. mont. 55, 03 Despohes; arch. 162, M10 Dessau 138, G2 Dessve 167, M6 Desvres 140, A5 Deta 142, E4 Detmold 138, E2 Detroit 177, J3 Deurne 140, E4 Deusto 82, E4 Deva; río 80, A1 Deva; río v. Deba; río Deva 142, F4 Deva v. Deba Deventer 140, F3 Devils Lake 176, G2 Devnja 142, H5 Devadi; pico 156, E5 Devan; isla 175, J2 Devenport 194, H8 Devenport 195, O11 Dewele 167, N6 Deza 97, F3 Dezful 155, G6 Dezhou 159, K4 Dhahran 155, H7 Dhamtari 156, E4 Dhanbad 156, F4 Dhaulagiri; pico 156, E3 Dhiban 154, B3 Dhidhimotikhon 142, H6 Dhíkti 143, G9 Dhirfis; pico 143, F7 Dhond 156, C5 Dhulia 156, C4 Dhusa Mareeb 169, T23 Diamantina; rio 194, G4 Diamantina 187, J7 Diamantina, Diamantina, Chapada; msta. 187, J6 Diamantino 187, G6 Diamantino 187, G6 Dibaya 168, D3 Dibaya 168, D3 Dibble; glac. 196, X3 Dibito 167, N8 Dibrugarh 156, H3 Dickinson 176, F2 Dickson 152, I2 Didiéni 166, D6 Die 134, G5 Diego de Almagro 18B, C3 Diego Ramírez; isla 189, C9 Diekirch 140, F6 Dien Bien Phu 157, Diepholz 140, H3 Dieppe 134, E3 Diest 140, D4 Diffa 166, H6 Differdange 140, E6 Digges; isla 175, K3 Digne 134, H5 Digos 161, H3 Digue, La; isla 169, LL15 Digul; rio 161, K6 Dijon 134, G4 Diksmuide 140, B4 Dikwa 167, H6 Dili 161, H6 Dilolo 168, D4 Dilley 179, E2 Dillon 176, D2 Dimas 178, C3 Dimbokro 166, E7 Dimbovita; rio 142, G4 Dimitrograd 142, G6 Dimitrovgrad 152, E4 Dimona 154, B3 Dinagat; isla 161, H2 Dinamarca; estr. 170, Dinamarca 141, Dinan 134, C3 Dinant 140, D5 Dindar; rio 167, L6 Dindigul 156, D6 Dingle: bahía 137, B4 Dingwall 137, E2 Dingxí 158, H4 Dinslaken 140, F4 Diolu 168, D1 Diotro 168, D1 Diourbel 166, B6 Dipolog 161, G3 Dirah; gebel 55, G4 Dire Dawa 167, N7 Diriamba 180, B4 Dirk Hartogs; isla 194, A5 Dirranbandi 194, H5 Disappointment; cabo 176, B2 Disappointment; lago 194, C4 Dishna 167, P10

Disko; bahia 175, M3 Disko; isla 175, M3 Dispur 156, G3 Doncaster 137, G4 Dondo 168, B3 Dondo 168, F5 Dispur 156, G3
Disúg 167, P9
Diu 156, C4
Divinépalis 188, G2
Diviso, El 186, C3
Divisões; srra. 187,
H7 Dondra; cabo 156, E7 Donagal; bahia 137, C3 Donegal 137, C3 Donetsk 144, D3 Donetz; río 144, D3 Divisor; srra. 186, D5 Dongara 194, A5 Dixon; estr. 174, E4 Diyala; río 155, G6 Diyarbakir 155, F5 Donggala 160, F5 Donghai 159, K5 Dóng Hoi 157, J5 Dja; río 168, B1 Djado; msta. 165, F4 Djafou 165, D3 Dongjiang; río 159, J7 Dongola 167, L5 Dongola 167, Lb Dongtinghu; lago 158, J6 Donji Vakuf 142, C4 Dønna; Isla 141, D2 Donnersberg; cima 140, G6 Djaja; pico 161, J5 Djakovica 142, E5 D'jamáa 165, E2 Diambala 168, B2 Djanet 165, E4 Djayawidjaya; mtes. Donostia-San 161, J5 Djebeniana 165, F1 Djelfa 165, D2 Djelfa 166, F2 Djema 167, K7 Djemadja; isla 160, D4 161. J5 Donostia-San Sebastián, 82, H6 Doña María,Punta; cabo 186, C6 Doña Mencia 122, D3 Doñana; parq. nac. 122, B3 Diem, El- 165, F1 Doonerack; pico 174, Djem, El- 165, F1 Djerba; isla 165, F2 Djerem; río 166, H7 Djerid, Chott; lago 165, E2 Djibut 167, N6 Djibuti 167, N6 Djibuti 167, N6 Djidjelli 165, E1 Djouf, El; des. 165, B4 C3 Dor 154, A2 Dor 164, A2 Dora; lago 194, C4 Dorada, La 186, D2 Dorado, El 178, C3 Dorado, El 179, F1 Dorado, El 186, F2 Dorchester, cabo 175, K3 Dorchester 137, F5 B4 Djugu 166, F7 Djugu 168, F1 Djum 168, B1 Dordoña; río 134, E5 Dordrecht 140, D4 Dori 166, E6 Dorohei 142, H3 Dorotea 141, E2 Djúpivogur 141, N6 Djurab; mac. mont. 167, l5 Dorre; islas 194, A5 Dneprodzerzinsk 144, D3 Dorsal, Cordillera; cord. 55, J1 Dorsten 140, F4 Dnepropetrovsk 144, D3 Dortmund 138, D2 D3 Dnest; río v. Dniester Dniester; río 144, D3 Dniester; río 144, C3 Doba 167, I7 Dobbyn 194, F3 Doberai; pen. 161, I6 Dobo 161, I6 Doboj 142, D4 Dobrudia; reg. 139. Doruma 167, K8 Dos Bahías; cabo 168, C6 Dosbarrios 106, C3 Dos Hermanas 122, C3 Dos Picachos, Cerro: pico 178, B2 Dosso 166, F6 Dobrudja; reg. 139, Dothan 177, I5 O5 Doce; río 187, J7 Doctor Arroyo 179, Doual 134, F2 Douarnenez 134, B3 Douglas 137, E3 Douglas 176, E5 Doullens 140, B5 E3 Doctor Pedro P. Peña 188, D2 Dourada; srra. 187, Doda Betta; pico 156, 16 Douro (Duero); rio 135, E2 Dodecanoso; arch. Douze; río 55, F1 Dover 137, H5 Dover 177, K4 143, H8 Dodge City 176, F4 Dodoma 168, G3 Dovrefiell: mtñas Dovrefjell; mtnas. 141, C3 Downpatrick 137, E3 Dråa; wadi 165, B3 Dråa, Hamada del; des. 165, B3 Drachten 140, F2 Doesburg 140, F3 Doestinchem 140, F4 Dogai Coring; Iago 158, E5 158, E5 Dogger; cca. subm. 130, D2 Dogondutchi 166, F6 Doha 155, H7 Doiran; lego 143, F6 Doiras; emb. 78, E1 Dragoman; pto. mont. 142, F5 Dragonera; isla 118, D2 Dois Irmaos; srra. 187, J5 Dokkum 140, E2 Draguignan 134, H6 Drake; estr. 196, G4 Drakensberg; cord. Drakensberg; cord. 169, E7 Drama 143, G6 Drammen 141, C4 Drava; río 138, G4 Dresde 138, G2 Dreux 134, E3 Driebes 107, C2 Dolbeau 177, L2 Dol-de-Bretagne 134, Dol-de-Bretag D3 Dole 134, G4 Dolgellau 137, F4 Dolina 142, F2 Dolni Chiflik 142, H5 Dolor Chillik 142, H5
Dolo 169, S24
Dolomitas; mac.
mont. 136, D1
Dolores 112, B3
Dolores 188, E5
Dolores Hidalgo 179,
D3 Drina; río 142, D4 Drobeta Turnu Severin 142, F4 Drogheda 137, D4 Drogóbyč 142, F2 Drăgăsani 142, G4 D3 Drumheller 174, G4 Dolphin y Union; estr. 174, G3 Domadare 169, S24 Družba 144, D2 Družba 158, D2 Družina 153, O3 Drvar 142, C4 Drygalski; Isla 196, BB3 Dombes 141, C3 Dombévár 142, D3 Dôme, Puy de; pico 134, F5 Drysdale; río 194, D3 Duala 166, G8 Dualo 160, G5 Domeyko; cord. 188, C2 Dominica; isla 181, Duarte; pico 181, E3 Dubai 155, I7 Dubawnt; lago 174, G3 Dominica 181, G3 Dominica 181, G3 Dominicana, República 181, E3 Dominica, Paso de; estr. 181, G3 Domo 169, T23 Don; río 137, F2 Don; río 144, E3 Don Berlito 102, C3 H3 Dubawnt; rio 174, H3 Dubbo 194, H6 Dublín 137, D4 Dublin 177, J5 Dubno 142, G1 Dubossary; emb 142,

Dubrovica 142, H1 DubrovniK 142, D5 Dubrovskoje 163, L4 Dubuque 177, H3 Duchess 194, F4 Dudelange 140, F6 Dudinka 152, I3 Duentza 166, E8 Dueñas 96, D3 Duero; río 54, C2 Duff; arch, 191, F4 Dugi Otok; isla 142, B4 Duifken, Punta; cabo 194, G2 Duisburg 138, D2 Duitama 186, D2 Dujuuma 189, S24 Dukhan 155, H7 Dukla, Paso de; pto. mont. 142, E2 Dukou 158, H6 Duker 158, H6 Dulce; golfo 180, C5 Dulce; rio 188, D3 Dülmen 140, G4 Duluth 177, H2 Dumaguete 161, G3 Dumai 160, C4 Dumaran; isla 160, F2 Dumfries 137, F3 Dümmer; lago 140, H3 Dunaföldvár 142, D3 Dunaújváros 136, H1 Dunaújváros 142, D3 Dundalk: bahía 137, D4 Dundalk 137, D3 Dundas; lago 194, Dundas; lago 194, C6 Dundas 175, L2 Dundee 137, F2 Dundee 169, F7 Dundrum; bahía 137, E3 Dundrum 137, E3 Dunedin 195, M15 Dunfermline 137, F2 Dungarvan; pto. 137, D4 Dungarvan 137, D4 Dunhua 159, M3 Dunhuang 158, F3 Dunkerque 134, F2 Dunkery Hill; pico 134, C2 Dunkwa 166, E7 Dun Laughaire 137, Dunmore Town 181, D1 Dunnore; cabo 137, B4 Duns 137, F3 Duolun 158, K3 Duque de Caxias 188, H2 Duque de Gloucester; islas 191, K6 Durack; mtes. 194, D3 Durance; río 134, G6 Durango; est. fed. 178, C3 Durango 176, E4 Durango 179, D3 Durango 82, G5 Durant 177, G5 Duratón; río 97, E3 Durazno 188, E4 Durban 169, F7 Dúrcal 123, E4 Düren 140, F5 Durgapur 156, F4 Durham 137, G3 Durham 177, K4 Durmitor; pico 142, D5 Durrës 136, H4 Durruelo de la Sierra 97, F3 D'Urville; isla 195, N13 Dusak 152, G6 Dushanbe 152, G6 Düsseldorf 138, D2 Dutch Harbor 170, S Duyun 158, l6 Dvina Occidental; río Dvina Occidental; rio 144, C2 Dvina Septentrional; rio 144, E1 Dyer; cabo 175, L3 Dyersburg 177, I4 Dzag 158, G2 Džambul 152, H5 Džankoj 144, D3 Dzaoudzi 169, Q17 Dzavchan; rio 158, G2 G2 Dželinda 153, L3 Dzeržínsk 144, E2 Džetygara 152, G4 Džezkazgan 152, G5 Džizak 152, G5 Džugdžur; mtes. 153,

55, E1 Echevarri v. Ede 140, E3 F2 F5 H5

El Castillo de las

Énguera 112, B2

Guardas 135, F6 Elciego v. Eltziego Dzungaria; reg. 158, Dzuunmod 158, I2 Elche de la Sierra 107, D4 Elda 112, B3 Eagle 174, D3 Eagle Pass 176, F6 Eastbourne 137, H5 Elde; río 138, F1 Eldoret 169, G1 Elefante; isla 196, F3 Elektrostal' 144, D2 East London 169, E8 Eastmain; río 175, K4 Eastmain 175, K4 Eastport 177, M3 Elephant Butte; emb. 176, E5 Eleuthera; isla 181, Eau Claire 177, H3 Eau Claire, I'; lago 175, K4 D1 El Fayon 167, P10 Elgin 137, F2 Elgin 177, I3 Eauripik; at. 161, K3 Ébano 179, E3 Eboli 136, F4 Elgoibar 82, G5 Elgon; pico 168, FI Elhovo 142, H5 Ebolowa 168, B1 Ebon; isla 191, F3 Ebra; emb. 55, D1 Ebra; río 55, D1 Ebra, Delta del 92, A3 Elila; río 168, E2 Elista 144, E3 Elizabeth 177, L3 Elizabeth 194, F6 Elizabeth City 177, K4 Ebra, Depresión del Eljas, río 135, F4 Eljas 102, B1 Elkhart 177, I3 Elko 176, C3 Écaussinnes 140, D5 Écija 122, C3 Ecuador 186, C4 Elmira 177, K3 El Mreyyé; reg. 166, Echano 82, G5 Echarri-Aranaz 86, G6 D5 Elna 134, F6 Etxebarri Echt 140, E4 Echternach 140, F6 Elorrio B2, G Elorz 86, H6 G5 Elota 178, C3 Echuca 194, G7 Ed 167, N6 Eloy 178, B1 Elqui; río 188, Eltziego 82, G6 Eluru 156, E5 Elvas 135, E5 Edéa 166, G8 Eden; río 137, F3 Eder 138, E2 Édessa 143, F6 Elverum 141, C3 Elx; emb 112, B3 Elx 112, B3 Ely 137, H4 Edge; isla 148, F2 Edievale 195, L15 Edimburgo 137, F3 Edirne 142, H6 Edjelé 165, E3 Edmonton 174, G4 Elv 176, D4 Ellef Ringnes; isla 174, H2 Ellesmere; isla 175, Edmundston 177, M2 Edremit 143, H7 J2 J2 Ellesmere; lago 195, N14 Ellice; islas v. Tuvalu; islas Eman; río 141, D4 Eduardo; lago 168, Eduardo VII; pen. 196-2, P2 Edwards; msta. 176, Emba; río 152, F5 Emba 152, F5 Embarcación 188, D2 Embrun 134, H5 Eeklo 140, C4 Eersel 140, E4 Efate; isla 191, F5 Eferi 165, E4 Ega; rio 86, H6 Embu 168, G2 Emden; f. subm. 190, B2 Égades; islas 136, E5 Egedesminde 175, M3 Emden 140, G2 Emerald 195, H4 Emerson 174, I5 Egeo: mar 143, G7 Emi Koussi; pico Eger 142, E3 Egersund 141, B4 167, I5 Engiliano Zapata 179, Egerton; mte. 194, B4 F4 Emilia - Romaña; reg. 136, C2 Emira; isla 161, M5 Egina; isla 143, F8 Egipto 167, K3 Eglab, El; reg. 165, B3 Emiratos Arabes Unidos 155, H8 Emirchheim 140, F3 Egmont; pico 195, O12 Emmen 136, C1 O12 Egusquiza v. Eguzkitza 82, E3 Egvekinot 153, R3 Elao; isla 191, K4 Eibar 82, G5 Eibergen 140, F3 Eider; rio 138, E1 Eifel; mac. mont. 140, F5 Eigg: isla 137, D2 Emmen 140, F3 Emmerich 140, Emery; pice 179, D2 Empalme 178, B2 Empangeni 169, F7 Empoli 136, D3 Emporia 177, G4 Ems; río 140, G3 Emsdetten 140, G3 Eigg; isla 137, D2 Eighty Mile; playa 194, C3 Emsland; reg. 140, G3 Enare v. Inari Enare V. Inari Encamp 134, K9 Encantada, Cerro de Ia; pico 176, C5 Encarnación 188, E3 Enciasola 122, B2 Enclar; srra. 134, J9 Eil 169, T23 Eindhoven 140, E4 Einsenerz 142, B3 Eire v. Irlanda Eirunepé 186, E5 Eiseb; río 168, C6 Eisenach 138, F2 Encontrados 181, E5 Eisenstadt 142, C3 Encuentros, Los 180, Eisling; mtes. 140, E6 Ende 160, G6 Eising; mtes. 140, 66 Ejea de los Caballeros 88, B1 Ekaterinburg 144, G2 Eketahuna 195, O13 Ekibastuz 158, C1 Ekimčan 153, N4 Elassón 143, F7 Enderbury; isla 191, H4 Enez 143, H6 Engadine; reg. 136, D1 Enganno; isla 160, C6 Elat 154, D7 Elâziğ 131, G4 Elba; isla 136, D3 Engaño; cabe 181, F3 En Gedi 154, B3 Elba; río 138, F1 Elbasan 143, E6 Engelo 134, H1 Engels 144, E2 Elbert; pico 176, E4 Elbert; pico 176, E4 Elbug 134, E3 Elblag 139, J1 Elbrus; pico 144, E3 Elburg 140, E3 Engelsmanplaat; isla 140, F2 Enghien 140, D5 Engladina; reg. v. Engadine; reg. English; rio 177, H1 Enguera; srra. 112, Elburgon 168, G2 Elburz; mtes, 155,

G3

F3

Fortuna 116, E4

Foz 74, C1

D5 Fraga 88, D2

138, E2

K4

C4

E4

102, B3

E2

Freising 138, F3

F3

Enid 176, G4 Eniwetok; at. 191, F2 Enkhuizen 140, E3 Enköping 141, E4 Enmedio 80, A2 Enna 136, F6 Enna 136, F6 Ennadi; mac. mont. 167, J5 Ennis 137, C4 Ennis 176, G5 Enniscorthy 137, D4 Enns; río 138, H4 Enns; río 142, B3 Enontekiö 141, F1 Enriquillo; lago 181, E3 Enschede 140, F3 Ensenada 176, C5 Ensenada 178, A1 Entallada, Punta de la: cabo 55, L1 Entebbe 168, F1 Entrambasaguas 80. B1 Entrance, The 195, I6 Entrecasteaux; arch. 161, M6 Entrecasteaux, Punta; cabo 194, B6 Entrepeñas; emb. 107, D2 Entre Ríos; cord. 180, **B4** Entre Rios 187, H5 Entroncamento 135, D4 Enugu 166, G7 Envigado 186, C2 Eo; río 74, C1 Eolias; islas v. Lípari; islas Epe, 140, E3 Épernay 134, F3 Epernay 138, B3 Epila 88, B2 Epinal 134, H3 Epinouse; mtes. 55, G1 Epte; rio 140, A6 Erandio 82, E4 Erbeskopf; pico 140, G6 Erciyas; pico 155, E5 Erd 142, D3 Erebus; vol. 196-2, T2 Erechim 188, F3 Eresma; rio 96, D3 Erevan 144, E3 Erft; rio 140, F5 Erftstadt 140, F5 Erfurt 138, F2 Ergene; río 143, H6 Eria; río 54, B1 Erice 136, E5 Erie; lago 177, J3 Erie 177, J3 Erigavo 169, T22 Erímanthos; pico 143. E8 Erimo; cabo 159, T10 Eritrea 167, M5 Erjas; río 54, B2 Erlangen 138, F3 Erlian 158, J3 Ermelo 140, E3 Ermua 82, G5 Ernakulam 156, D6 Ernesto Legouve; arref. 191, J7 Ernstberg; mte. 140, Erode 156, D6 Eromanga; isla 191, Errenteria 82, H5 Erris; cabo 137, C3 Erro 86, H6 Erro 86, H6 Ersekë 143, E6 Erstein 134, H3 Erzgebirge; mtes. v. Metálicos, Montes; mtes. Erzincan 155, E5 Erzurum 155, F5 Esan; cabo 159, T10 Esbjerg 141, C5 Esbo v. Espoo Escala, l' 92, D1 Escalda; río 140, D4 Escales; emb. 88, D1 Escalón 179, D2 Escanaba 177, I2 Escandinavia; pen. 130, E1 Escanía; reg. 141, D4 Escárcega 179, F4 Escatrón 88, C2 Esch-sur-Alzette 140, Eschweiler 140, F5 Esclavo, Gran Lago del; lago 174, G3 Escocia; país 137, E Escondido; río 180, CA Escoriaza v. Eskoriatza Escucha 88, C3

Escudo; pto. mont. 55, D1 Escuinapa 178, C3 Escuintla 180, A4 Esera; río 88, D1 Esgueva; rio 96, D3 Eskilstuna 141, E4 Eskisehir 154 D5 Eskoriatza 82, G5 Esla; emb. 135, F2 Esla; río 96, C2 Eslavonia 138, I5 Eslovaquia 139, K3 Eslovenia 142, B4 Esmeraldas 186, C3 Esmirna v. Izmir Esneux 140, E5 Espada, Punta; cabo 181, E4 Espalmador; isla 118, C3 España 54-55 Española, La; isla 181. E3 Espardell; isla 118, C3 Esparreguera 92, B2 Esparta 180, C5 Esparta v. Sparti Espartel; cabo 54, Espazote, Cerro; pico 179, C3 Espejo 122, D3 Espera 122, C4 Esperance 194, C6 Esperanza; pico 135, MIS Esperanza 178, C2 Esperanza, La 180, B4 Esperanza, La 180, Esperó, Punta de s'; cabo 119, F2 Espichel; cabo 135, Espiel 122, C2 Espinar, El 97, D4 Espinhaço; srra. 187, Espinho 135, D3 Espinosa de los Monteros 97, E1 Espíritu Santo; bahía 179, G4 Espíritu Santo; isla 178, B3 Espíritu Santo; isla 191, F5 Espita 179, G3 Espluga de Francolí 92, B2 Esplugues de Llobregat 92, E5 Esplús 88, D2 Espoo 141, G3 Esporadas del Norte; arch, 143, F7 Esporlas 118, D2 Espuña; pico 116, E5 Espuña; srra. 116, E5 Esquel 198, B6 Esquivias 106, C2 Essauira 165, B2 Essen 140, D4 Essen 140, F4 Essens 140, G2 Essequibo; río 186, G3 Esslinger 138, E3 Estaca de Bares, Punta da; cabo 74, Estación El Oro 179, D2 Estadilla 88, D1 Estados; isla 189, E8 Estados Unidos 176-Estância 187, Kß Estancias; srra. 123, F3 Estanyó; pico 134, K8 Estanyó; srra. 134, K8 Č8 Estarreja 135, D3 Estats, Pica d'; pico 92. B1 92, 61 Este; cabo 195, Q11 Estelí 180, B4 Estella 86, G6 Estepa 122, D3 Estépar 97, E2 Estepona 122, C4 Estepona 122, C4 Esterni d'Aneu 92, B1 Estevan 176, F2 Estiria; reg. 138, H4 Estocian 141, E4 Estoria 144, C2 Estorii 135, C5 Estrada, A 74, B2 K5 Fakfak 161, I5 Estrasburgo 134, H3 Estrêla; pico 135, E3 Estrêla; srra. 135, E3

Estrella; mte. 55, D3 Estrella; pico 123, E2 Estrellada, Punta de

la; cabo 127, F2

Estremadura: com. 135, D4 Estremoz 135, E5 Estrondo; srra. 187. 15 Esztergom 142, D3 Etah 175, K2 Étampes 134, F3 Étaples 134, E2 Etawah 156, D3 Eten-Leur 140, D4 Ethel, el-; wadi 165, C3 Etiopía 167, M7 Etiópico, Macizo; mac. mont. 167, M6 Etna; vol. 136, F6 Etosha Pan; lago 168, C5 Ettelbrück 140, F6 Etxebarri 82, G5 Etzatlán 179, D3 Eubea; isla 143, F7 Euclides da Cunha 187, K6 187, K6 Eufrates; río 155, E5 Eugene 176, B3 Eugenia, Punta; cabo 178, A2 Eume; emb. 74, C1 Eume; río 74, B1 Eupen 140, F5 Eureka 176, B3 Euroasiática; eca subm. 196, L1 Europa; isla 168. H6 Europa Occidental; cea. subm. 130, B3 Europa, Punta de; cabo 122, C4 Eurotas; rio 143, F8 Euskadi v. País Vasco Euskirchen 140, F5 Futaw 179, G1 Eutaw 179, G1 Evansville 177, I4 Evensk 153, P3 Everest; pico 156, F3 Everett 176, B2 Evergem 140, C4 Evinayong 168, B1 Evora 135, E5 Evreux 134, E3 Evry 134, F3 Evry 134, F3 Exe; rio 137, F5 Exeter 137, F5 Exmoor; páramo 134, C2 Exmouth; golfo 194, Expedition; mtes. 195, H4 Extremadura; comun. aut. 102 Exuma; estr. 181, D2 Exuma; Isla 181, D2 Exuma Cays; cayos 181, D2 181, D2 Eyasi; lago 168, F2 Eyre; lago 194, F5 Eyre; mtes, 195, L15 Eyre; pen, 194, F6 Eyre 194, D6 Eyra Creek; rio 194, Ezcaray 100, E2 Ezine 143, H7 Fabala 166, D7 Fabara 88, D2 Fabero 96, 82 Fabriano 136, 83 Fachi 166, H5 Fada 167, J5 Fada n'Gourma 166, F6 Faddejevskij 153, O2 Faenza 136, D2 Fafe 135, D2 Fafen; rio 169, S23 Fagernes 141, C3 Fagersta 141, D4 Fagnano Jaco 189 Fagnano; lago 189,

C8 Fagne; com. 140, D5 Faial; isla 135, M15 Fair; cabo 137, D3 Fair; isla 137, I2 Fairbanks 174, D3 Fairlie 195, M15 Fairweather; pico 174, E4 Fais; isla 161, K3 Faisalabad 156, C2 Faizabad 155, L5 Fakahina; isla 191, L5 Fakaofo: isla 191, H4 Fakarava; isla 191, Faladoira; srra. 74, Falaise 134, D3 Falam 156, G4 Falces 86, H6 Falcó; cabo 118, C3 Falcón; emb. 179, E2

Feroe; arch. 130, C1 Ferrara 136, D2 Ferrat; cabo 55, E5

Ferreira do Alentejo

Ferrenafe 186, C5

Ferreries 119, F2 Ferreruela 96, B3

135, D5

Falešti 142. H3 Ferret: cabo 134, D5 Falfurrias 179, E2 Falkenberg 141, D4 Ferrol; ria 74, B1 Ferrol 74, B1 Ferrutx; cabo 118, E2 Falkland: arch. v Malvinas: arch Fefesti 142 HA Falköping 141, D4 Falmouth 137, E5 Falset 92 A2 Falset 92, A2 Falso; cabo 181, E3 Falster; isla 141, C5 Falun 141, D3 Fall River 177, L3 Famalé 166, F6 Famatina; srra, 188, C3 Famenne; reg. 140, E5 Fana 141, B3 Fangak 167, L7 Fanning; isla v. Tabuaeran: isla Fano 136, E3 Fan Si Pan 157, I4 Faradje 167, K8 Farafangana 169, Q20 Farah; río 155, J6 Farah 155, J6 Farallón de Medinilla; isla 161, L1
Farallón de Pájaros;
isla 190, D1
Farallón, Punta; cabo
55, E4
Farasan; islas 155, F9
Faraulep; at. 161, K3
Fardes; río 55, D4
Farewell; cabo 195,
N13
Faroo 176, G2 N13 Fargo 176, G2 Faria; wadi 154, B2 Fariones, Punta; cabo 127, F1 capo 127, F1 Fariza 96, B3 Farmington 176, E4 Farmington 177, L3 Fårö; isla 141, E4 Faro; srra. 74, C2 Faro 135, E6 Faro, Ponta del; cabo 136, F5 Farquhar; arch. 162, M10 Farrukhabad-Fatengarh 156, D3 Fars; reg. 155, H6 Fársala 143, F7 Farsund 141, B4 Fartak, Rá's: cabo 155 H9 Farvel; cabo 175, N4 Fashir, al- 167, K6 Fashn, al- 167, P10 Fasidabad 156, D3 Fasnia 126, C2 Fastov 142, I1 Fatagar; cabo 161, I5 Fátima 135, D4 Favara 136.E6 Faxaflói; bahía 141, L6 Fayal; isla v. Faial; isla Faya-Largeau 167, I5 Fayetteville 177, H4 Fayetteville 177, K4 F'Dérick 166, C4 Fear; cabo 177, K5 Fécamp 134, E3 Fehmarn; isla 138, F1 Feijó 186, D5 Feira 168, F5 Feira de Santana 187, K6 Felanítx 118, E2 Felguera, La 78, F1 Felipe Carrillo Puerto 179, G4 Félix 123, F4 Femund; lago 141, C3 Fene 74, B1 Fenhe; río 158, J4 Fer; cabo 165, E1 Férai 143, H6 Ferfer 169, T23 Ferrer 169, 123 Fergana 152, H5 Fergus Falls 177, G2 Fergusson; isla 161, M6 Ferkéssédugu 166, D7 Ferlo; reg. 166, C5 Fermoselle 96, B3 Fermoy 137, C4 Fernando de Noronha; arch 187, L4 Fernán Núňez 122, D3 Fernie 176, C2

Fez 165, B2 Fezzan, reg. 167, H3 Fianarantsoa 169. 020 Fichtelgebirge; mac mont. 138, F2 Ficksburg 169, E7 Fidenza 136, D2 Fidji; arch. 191, G5 Fidji; cca. subm. 191, G6 Fidji 191, G5 Fier 143, D6 Figalo; cabo 55, E5 Figeac 134, E5 Figueira da Foz 135, D3 Figueiró dos Vinhos 135, D4 Figueres 92, C1 Figuig 165, C2 Filabres; srra. 123, F3 Filadelfia 177, L4 Filchner; barr. hielo 196, D2 Filiatrá 143, E8 Filingué 166, F6 Filipinas; f. subm. 161. H2 Filipinas; mar 161, H1 Filipinas 161, G2 Filipo; arref. 191, J4 Filippias 143, E7 Filipstad 141, D4 Fimi; ría 168, C2 Fingoè 168, F4 Finisterre; cabo v. Fisterra: cabo Finke; río 194, E4 Finlandia; golfo 141, G4 Finlandia 141 Finlay; río 174, F4 Finnmark; reg. 141, G1G1 Finnsnes 141, E1 Finschhafen 161, L6 Fiñana 123, F3 Fionia; isla 141, C5 Fiorland; reg. 195, K15 Fig 154, B2 Firgas 126, D2 Firozabad 156, D3 Firuzabad 155, H7 Fish; rio 169, C7 Fisher; estr. 175, J3 Fishguard 137, E5 Fismes 140, C6 Fisterra; cabo 74, A2 Fisterra 74, A2 Fitero 86, H6 Fitri; lago 167, I6 Fitz Roy; pico 189, Fitz Roy 188, D7 Fitzroy; río 194, C3 Fitzroy; río 195, H4 Fitzroy Crossing 194, D3 Fizl 168, E2 Flagstaff 176, D4 Flaming; mac. mont. 138, G2 Flaming Gorge; emb. 176, E3 Flamingo; bahia 161, .16 Flandes; reg. 140, B5 Flat; isla 169, X26 Flathead; lago 176, D2 Flattery; cabo 176, 82 Flavy-le-Martel 140, C6 Fléche, La 134, D4 Flekkefjord 141, B4 Flémaile 140, E5 Flensburg 138, E1 Flers 134, D3 Fletcher; drs. subm. 170, H1 Flevoland Este; reg. 140 F3 Flevoland Sur; reg. 140, E3 Flinders; arref. 195, H3 Flinders; isla 194, H7 Flinders; rio 194, G4 Flin Flon 174, H4 Flint; isla 191, J5 Flint: río 177. J5 Flint 137, F4 Flint 177, J3 Flix; emb. 55, F2 Flix 92, A2 Flixecourt 140, B5 Flixecourt 140, Bi Flize 140, D6 Flomaton 177, I5 Florac 134, F5 Florence 177, I5 Florence 177, K5

Florencia 136, D3 Florencia 186, C3 Florences 140, D5 Florenville 140, E6 Flores; isla 135, K11 Flores; isla 160, G6 Flores: mar 160, G6 Flores 180, B3 Flores, Las 188, E5 Floresta, La 92, E5 Floriano 187, J5 Florianópolis 188, G3 Florida; bahía 177, .16 Florida; est. fed. 177, J6 Florida; estr. 180, C2 Florida; pen. 177, J6 Florida 180, D2 Florida 188, E4 Florida, Cayos de; cayos 180, C2 Florida, La 92, F4 Florido; río 179, C2 Florina 143, E6 Floriga 141, B3 Flumen: río 88, C2 Flumendosa; rio 136, Fluviá; río 92, C1 Fly; río 161, K6 Foča 142, D5 Focsani 142, H4 Foggia 136, F4 Fogo; isla 169, K13 Foia; mte. 54, A4 Foios 112, E5 Foix 134, E6 Foligno 136, E3 Fomboni 169, N17 Fondi 136, E4 Fonfria 96, B3 Fonsagrada, A 74. C1 Fonseca; golfo 180, B4 Fontainebleau 134, F3 F3 Font Blanca; pico 134, K8 Fonte Boa 186, E4 Fontenay-le-Comte 134, D4 Fontur; cabo 141, N6 Fonualei; isla 191, H5 Fonz 88, D1 Forbach 134, H3 Forbes 194, H6 Forball 112, B1 Forcarei 74, B2 Ford Good Hope 174, F3 Forel 175, Ñ3 Forges-les-Eaux 140, A6 Forlf 136, E2 Formentera; isla 118. C3Formentera 118, C3 Formentor: cabo 118, F2 Formia 136, E4 Formiga 188, G2 Formosa; bahía 168, H2 Formosa; srra. 187, G6 Formosa 187, I7 Formosa 188, E3 Formosa v. Taiwan Fornos de Algodres 135, E3 Forrest 194, D6 Forrest City 177, H5 Forsayth 194, G3 Fort-de-France 181, G4 Fort Albany 175, J4 Fortaleza 187, K4 Fort Chimo 175, L4 Fort Collins 176, E3 Fort Dodge 177, H3 Fortescue; río 194, **R4** Fort George; rio 175, K4 Fort George 175, K4 Forth; estuario v. Forth, Firth of; estuario Forth, Firth of; estuario 137, F2 Fort Lauderdale 177, J6 Fort Liard 174, F3 Fort Liberté 181, E3 Fort MacLeod 176, D2. Fort McPherson 174, E3 Fort Morgan 176, F4 Fort Myers 177, J6 Fort Nelson 174, F4 Fort Norman 174, F3 Fort Peck; emb. 176, E2 Fort Philip; bahía 194, G7 Fort Pierce 177, J6 Fort Portal 168, F1

Fort Providence 174, G3 Fort Reliance 174, H3 Fort Resolution 174, Fort Ševčenko 144, Fort Rupert 175, K4 Fort Saint John 174, F4 Fort Selkirk 174, E3 Fort Severn 175, J4 Fort Simpson 174, Fort Smith 174, G4 Fort Smith 177, H4 Fort Smith, Distrito de; div. admva. 174, G3 Fort Stockton 176, F5 Fort Vermilion 174, G4 Fort Walton Beach 177, I5 Fort Wayne 177, I3 Fort William 137, E2 Fort Worth 176, G5 Fort Yukon 174, D3 Foshan 158, J7 Fougeres 134, D3 Foujiang; rio 158, I5 Foula; isla 137, I1 Foulweather: caho 176, B3 Foum Zguid 165, B2 Fourmies 140, D5 Foveaux; estr. 195, L16 Fox; isla 174, 84 Foxe; pen. 175, K3 Foxe, Canal; estr. 175, J3 Foxe. Cuenca de: bahia 175, K3 Foyle; lago 137, D3 Foz; ría 74, C1 Foz do Iguaçu 188, Foz do Riozinho 186, Franca 188, G2 Francavilla Fontana 136, G4 Franceville 168, B2 Francia 134 Francis Case; lago 176, G3 Francisco I. Madero 179, D2 Francistown 168, E6 Franco Condado; reg. 134, G4 Franco, El 78, E1 Francolí; río 92, B2 Francker 140, E2 Franfurt del Main Franfurt del Oder 138, H1 Frankfield 180, D3 Frankfort 177, J4 Franklin; estr. 175, I2 Franklin, Distrito de; div. admva. 170, H2
Franklin Roosevelt;
lago 176, C2
Franks; pico 176, E3
Franqueses del
Vallès, Les 92, C2 Franz 177, J2 Fraser; isla 195, I4 Fraser; río 174, F4 Fraserburgh 137, G2 Frasno, El 88, B2 Fraustro 179, D2 Fray Bentos 188, E4 Fredericksburg 177, Fredericton 175 L5 Frederiksháb 175, N Frederikshavn 141, Fredrikstad 141, C4 Freeling; mte. 194, Freeport 177, G6 Freeport 180, D1 Freetown 166, C7 Fregenal; srra. 102, B3 Fregenal de la Sierra Fregeneda, La 135, F3 Freistadt 142, B2 Fréjus 134, H6 Fremantle 194, B6 Frement 176, G3 Frenchman; río 176, Frenda 165, D1 Fresco; rio 187, H5 Fresnillo 179, D3 Fresno 176, C4

Fresno el Viejo 96, C3 Freu; cabo 119, E2 Freudenberg 140, G5 Frévent 140, B5 Fria; cabo 168, B5 Fria 166, C6 Fria, La 181, E5 Frias 188, C3 Friburgo 136, B1 Friburgo de Brisgovia 138, D3 Friedrichshafen 138, E4 Friesach 142, B3 Friesoythe 140, G2 Frigate; isla 169, LL15 Frio; cabo 188, H2 Friol 74, C1 Frisia Occidental; reg. 140, D3 Frisia Oriental; reg. 140, G2 Frisias; islas 138, C1 Frisias Occ.; islas 140, E2 Frisias Or.; islas 138, Frisias Or.; islas 140, G2 Friul - Venecia Julia; reg. 136, E1 Frobisher; bahía 175, Frobisher Bay 175, L3 Frohavet; estr. 141, C2 Frome; lago 194, F6 Frome; lago 194, F6 Fromista 96, D2 Front; mtos. 176, E3 Fronteira 135, E4 Frontera 126, A3 Frontera 179, F4 Frontera, Punta; cabo 180, A3 Frosinone 136, E4 Frøya; isla 141, C3 Frugues 140, B5 Frunze v. Biškek Frutal 188, G2 Frydek-Mistek 142, Făgăra 142, G4 Fágáras; mtes. 142, Făurei 142, H4 Fülah, al- 167, K6 Fuchskaute: cima 140, H5 Fuego, Montaña del; mtña, 127, F2 Fuencaliente de la Palma 126, B2 Fuencaliente, Punta de; cabo 126, B2 Fuendejalon 88, B2 Fuengirola 122, D4 Fuenlabrada 110, B2 Fuenlabrada de los Montes 102, D2 Fuenmayor 100, F2 Fuensalida 106, B2 Fuensanta de Martos 122, E3 Fuenta-Álamo 107, Fuente-Alamo 116, E5 Fuentealbilla 107, E3 Fuente de Cantos 102, B3 Fuente del Arco 102, Fuente del Maestre 102, B3 Fuente de Pedro Naharro 107, C3 Fuente de Piedra 122, D3 Fuente de San Esteban, Lá 96, B4 Fuente el Fresno 106, C3 Fuente Obejuna 122, C2 Fuente Palmera 122, Fuentepelayo 97, D3 Fuenterrabla v. Hondarribia Fuentes 107, D3 Fuentes claras 88, **B3** Fuentes de Andalucia 122, C3 Fuentes de Ebro 88, Fuentes de León 102, B3 Fuentes de Nava 96, D2 Fuentes de Oñoro 96, B4 Fuente Vaqueros 122, E3 Fuerte; rio 178,

Fuerte, El 178, C2 Fuerte Olimpo 188, E2 E2 Fuerteventura; isla 127, E2 Fuga; isla 159, L8 Fujin 159, N2 Fujiyama; vol. 159, S11 Fukue; isla 159, M5 Fukui 159, S11 Fukuoka 159, R12 Fukushima 159, T11 Fulda; rio 138, E2 Fulda 138, E2 Fumay 140, D5 Fumban 166, H7 Funafuti; isla 191, G4 Funchal 135, Q18 Fundación 181, E4 Fundão 135, E3 Fundy: bahía 175, L5 Funes 86, H6 Funtua 166, G6 Furnas; emb. 188, G2 Furneaux; arch. 194, Fürstenau 140, G3 Furth 138, F3 Fushun 159, L3 Fustiñana 86, H6 Futa Dialon; mac. mont. 166, C6 Futuna; isla 191, H5 Fuwah 167, P9 Fuxian 159, L4 Fuxin 159, L3 Fuyang 159, K5 Fuγu 159, L2 Fuzhou 159, K6 Gabela 168, B4 Gabes; golfo 165, F2 Gabes 165, F2

Gabón 168, B2 Gaborone 168, E6 Gabriel y Galán; emb. 102, B1 Gabrovo 142, G5 Gacko 136, H3 Gacko 142, D5 Gadag-Betgeri 156, Gadamés 165, F2 Gádor; srra. 123, F4 Gadsden 177, I5 Gadu 165, F2 Gaeta; golfo 136, E4 Gaferut; isla 161, L3 Gafsa 165, E2 Gagnoa 166, D7 Gagnon 175, L4 Gaià; rio 92, B2 Gaima 161, K6 Gainesville 177, J6 Gairdner; lago 194, F6 Gajsin 142, I2 Galaico, Macizo; mac, mont. 54, B1 Galán; pico 188, C3 Galana; rio 168, G2 Galapagar 110, A2 Galápagos; arch. 50, E5 Galar 86, H6 Galashields 137, F3 Galati 142, H4 Galatina 136, H4 Galdácano v. Galdakao Galdakao 82, G5 Galdar 126, D2 Galdhöpiggen; pico 141, C3 Galea 161, H4 Galea, Punta; cabo 82. D3 Gal, El 169, U22 Galena 174, C3 Galende 96, B2 Galera; río 55, D4 Galera Point; cabo 181, G4

T18, E2 Galera, Punta; cabo 118, C2 Gales; pais 137, F4 Gales; reg 134, B1 Galesburg 177, H3 Galets, des; punta 169, Y28 Galets, Riviere de; rio 169, Y28 Galicie; comun: aut. Galisea; reg. 154, B2 Galisteo 102, B2 Galitzia; reg. 139, K3 Galka'yo 169, T23 Galston 137, E3 Galtymore; mto. 137, C4 Galveston; bahía

Galera, Punta; cabo 186, B3

Galera, Punta; cabo

118, E2

Galveston 179, F2 Gálvez 106, B3 Galway; bahía 137, C4 Galway 137, C4 Gallarate 136, C2 Galle 156, E7 Gállego; río 88, C2 Gallegos; río 189, B8 Galley; cabo 137, C5 Gallinas, Punta; cabo 186, D1 Gallipoli 136, H4 Gallipoli 143, H6 Gällivare 141, F2 Gallo: rio 107, D2 Gallocanta; lag. 88, Galloway; pen. 137, E3 Gallup 176, E4 Gallur 68, B2 Gam; isla 161, I5 Gambia; 166, B6 Gambia; río 166, C6 Gambier; islas 191, Gamboma 168, C2 Gambos 168, B4 Gamlakarleby v. Kokkola Gammouda 165, E2 Gamonal; pico 54, C1 Ganda 168, B4 Gandajika 168, D3 Gander 175, M5 Gandesa 92, A2 Gandhi; emb. 156, D4 Gandhinagar 156, C4 Gandía 112, B3 Gando, Punta de; cabo 126, D3 Ganganagar 156, C3 Ganges; rio 156, F4 Ganges, Bocas del; desb. 156, F4 Gangtok 156, F3 Ganjiang; río 159, K6 Gannett; pico 176, E3 Gante 140, C4 Ganzhou 159, J6 Ganzi 158, H5 Gao 166, E5 Gaoligong Shan; mtes. 157, H3
Gap 134, H5
Garachico 126, C2
Garad 169, T23
Garafia 126, B2
Garajonay; pico 126, **B**2 Garapan; isla 161, L1 Garba Harre 169, S24 García Solá, emb. 102, C2 Garda; lago 136, D2 Garden City 176, F4 Gardner; isla 191, H4 Gardo 169, T23 Garellano; rlo 136, E4 Garet el Djenoun 165, É3 Gargano; pico 136,

Garíssa 168, G2 Garm 152, H6 Garoe 169, T23 Garona; río 134, E5 Garona 166, H7 Garrigue, La 92, C2 Garrigues, Les; com. 92, A2

Garrotxa, La; com. 92, C1 Garrovilla, La 102, **B3** Garrovillas 102, B2

Garrovillas 102, 82 Garrucha 123, G3 Garry; lago 174, H3 Garsen 168, H2 Garvão 135, D6 Gary 177, I3 Garyan 167, H2 Garzón 186, C3 Gasan-Kuli 152, F6 Gascoyne; río 194, **B**5

Gascuña; reg. 134, D6 Gashaka 166, H7 Gashunhu; lago 158, H3

Gasmata 161, M6 Gaspé; pen. 175, L5 Gaspé 175, L5 Gasset; emb. 106, C3 Gasteiz 82, G6 Gasteiz v. Vitoria-Gasteiz

Gasteiz Gata; cabo 123, F4 Gata; srra. 96, B4 Gata 102, B1 Gata de Gorgos 112, C3

Gateshead 137, G3 Gatún; lago 180, D5 Gaua-i-Zirreh; salar

Gaua 166, E6 Gaucín 122, C4 Gauhati 156, G3 Gausta; pico 141, C4 Gavà 92, C2 Gávdhos: isla 143.G9 Gave d'Oloron; río 55, E1 Gavião 135, E4 Gavioto, Punta del; cabo 54, L1 Gävle 141, E3

Gawler; mtes, 194, Gawler, Mtes, 18 F6 Gawler 194, F6 Gaya 156, F4 Gaya 166, F6 Gayndah 195, I5 Gaza 154, A3 Gaziantep 155, E5 Gbarnga 166, D7 Gdansk; golfo 139,

Gdansk 139, J1 Gdov 141, I4 Gdynia 138, J1 Gebe; isla 161, H5 Gedera 154, A3 Gediz; rio 143, I7 Gedser 138, F1 Geel 140, D4 Geelen 140, E5 Geelong 194, G7 Geer 158, D5 Geeraardsbergen 140 C5

Geremu 158, F4 Gehua 161, M7 Geidam 166, H6 Geita 168, F2 Gejiu 158, H7 Gela 136, F6 Geldern 140, F4 Geldrop 140, E4 Gelsa 88, C2 Gelsenkirchen 140,

Gelz; barr. hielo 196, N2 N2 Gemas 160, C4 Gembloux 140, D5 Gemena 168, C1 Gemert 140, E4 Gement 140, E4 Gemena 136, E1 Genale; río 167, M7 Gendermalsen 140,

Gendrinchen 140, F4 Genep 140, E4 General Acha 188, General Alvear 188,

C5 General Carrera; lago 188, B7 General Güelmes 188, C2 Generalísimo; emb.

v. Benaixeve; emb. General Juan Madariaga 188, E5 General Paz 188, E3 General Pico 188, General Roca 188,

C5 General Santos 161, H3 General Villegas 188, D5 General Vintter; lago

188, B6 Genil; río 122, C3 Genk 140, E5 Gennargentu; mac. mont. 136, C4 Génova; golfo 136, C2 Génova 136, C2

Genteng 160, D6 George; lago 168, F2 George 169, D8 Georgetown 177, K5 Georgetown 180, C3 Georgetown 186, G2

George Town v. Pinang Georgia; est. fed. 177, J5 Georgia 144, E3 Georgia del Sur; drs. subm. 196, C4 Georgia del Sur; isla 196, D4 Georgian; bahía 177,

Georgias del Sur; islas 189, J8 Georgina; río 194, F4 Gera 138, G2 Geral de Goiás; srra. 187.16 187, J6 Geraldton 175, J5 Geraldton 194, A5 Gerar; río 154, A3 Gerez; srra. 135, D2 Gérgal 123, F3 Gerlashorsky pico

Gerlachovsky; pico 142. E2

Germiston 169, E7 Gernika-Lumo 82, G5 Gerolstein 140, F5 Gerona; prov. v. Girona; prov. Gerona v. Girona Gers; rio 55, F1 Gescher 140, F4 Geselheim 140, G5 Getafe 110, B2 Geyser; banco

submarino 169. 0.18 Gezer 154, A3 Ghana 166, E7 Ghanzi 168, D6 Ghar, al-; wadi 154, B3 Ghardaïa 165, D2 Ghărib, G.; gebel 167, P10 Ghăt 165, F4

Ghats Occidentales: cord. 156, C5 Ghats Orientales 156, D6 Ghaydah, al- 155, H9 Ghazaouet 165, C1 Ghazni 155, K6

Gheorghe Gheorghiu-Dej 142, H3 Gheorgheni 142, G3 Gheorghiu-Dej 144, D2

Giarre 136, F6 Gibara 181, D2 Gibeon 168, C6 Gibraleón 122, B3 Gibraltar; estr. 54, Gibraltar 122, C4

Gibraltar, Campo de; com. 122, C4 Gibson; des. 194, C4 Gidole 167, M7 Gien 134, F4 Giessen 138, E2 Gifu 159, S11 Giganta; srra. 178, B2

Giglio; isla 136, D3 Gijón 78, F1 Gila; río 176, D5 Gila Bend 176, D5 Gilbert; rio 194, G3 Gilena 122, D3 Gilgandra 194, H6 Gilgit 156, C1 Gilluwe; pico 161, K6 Gillam 174, I4

Gillen; lago 194, D6 Gillette 176, E3 Gillingham 137, H5 Ginebra; lago 138,

D4 Ginebra 138, D4 Ginés 122, B3 Gineta, La 107, E3 Gineta, La 107, E3 Gin Gin 195, I5 Ginir 167, N7 Giohar 169, T24 Giona; pico 143, F7 Giovi, Paso de los; pto. mont. 136, C2

Gipuzkoa; prov. 82,

Girona, prov. 92, C1 Girona 92, C1

Gironda: estuario

134, D5 Gironella 92, B1 Gisborne 195, Q12

Gisenyi 168, E2 Gisors 140, A6 Gistel 140, B4

Gistral; pico 54, B1 Gistredo; srra, 54, B1 Gitega 168, E2

Giurgiu 142, G5 Giv'atayim 154, A2 Giv'at Hamore; mte. 154, B2

Gjoa Haven 175, I3 Gjøvik 141, C3

Glacial Antártico; océano 196-2

océano 196-1 Gladstone 195, l4 Gláma; río 141, C3

Glámfjord 141, D2

Glarus 138, E4 Glarus 138, E4 Glasgow 137, E3 Glasgow 176, E2 Glazov 144, F2 Glendive 176, E2

Glenhope 195, N13 Glen Innes 195, I5 Glens Falls 177, L3

Glittertind; pico 141,

Gliwice 142, D1

Globe 178, B1 Glogów 142, C1

Glacial Artico:

Givet 140, D5 Gizeh 167, P9

Girardot 186, D3 Girlshk 155, J6

Gongbo'gyamda 158, F5 Gonggashan; pico 158, H6 158, H6 Gonggeershan; pico 158, C4 Goniri 166, H6 González 179, E3 Goodenough; isla 161, M6 Gondland 176, F4

Goodland 176, F4 Goodland 1/6, F4 Goondiwindi 195, I5 Goor 140, F3 Goose; Iago 176, B3 Goose Bay 175, M4 Goražde 142, D5 Gorbeis; pico 82, G5 Gorde; stre 102, E2 Gorda; srra. 102, B2 Gorda; srra. 122, D3 Gorda, Punta; cabo

127, F2 Gordon Downs 194, D3 Goré 167, I7 Gore 167, M7 Gore 195, L16 Gorgan 155, H5 Gorge; río 169, Y29 Gorgona; isla 186, C3

Gorodok 142, F2

Gorodok 142, H2 Gorong; islas 161, I5

Gorinchem 140, D4 Goriza v. Korçe Korçe 143, E6 Gorizia 136, E2 Gorki; emb. 144, E2 Gorki v. Nizhni Novgorod Görlitz 138, H2 Gorliz 82, G5 Gorlovka 144, D3 E7 Gorna Orjahovica 142, G5 Gornji Vakuf 142, C5 Gorno-Altaisk 152, 14 Gorodišče 139, P3 Gorodnica 142, H1

Gorontalo 161, G4 Goryn; río 139, N2 138, H1 Gospic 142, B4 Götaland; reg. 141, D4 Gorzów Wielkopolski

Glorieuses; islas 169,

Gloucester 137, F5 Glubokoje 158, D1 Gmünd 142, B2

Gmunden 142, A3

Gnowangerup 194, B6

Goba 167, M7

Gobernador

Goba 169, F7 Gobabis 168, C6

Gregores 189, C7 Gobernador Valadares 187, J7

Gobi; des. 158, l3 Goch 140, F4 Godávarí; río 156, D5 Godella 112, E5

Godhavn 175, M3 Godoy Cruz 188, C4 Godthåb 175, M3

Godwin Austen (K2); pico 156, D1

pico 156, D1 Goeree; Isla 140, C4 Goes 140, C4 Gogra; río 156, E3 Gohpur 158, F6 Goiánia 187, I7

Goias 187, H7 Goierri 82, E4

Góis 135, D3

N13

Goizueta 86, H5 Göktepe 143, I8 Gol 141, C3

Golada 74, B2 Gold Coast 195, I5 Golden; bahía 195,

Goléa, El- 165, D2 Golegã 135, D4 Golela 169, F7

Goleta 189, F7 Goleta, La 165, F1 Golfito 180, C5 Golo; río 134, H7 Golspie 137, F1 Goma 188, E2

Gomati; rio v. Gogra;

río Gombe; río 168, F2 Gomel' 144, D2

Gomera; isla 126, B2 Gómez Farias 179,

Gómez Palacio 179,

D2 Gonābād 155, l6 Gonaïves 181, E3

Gonave; golfa 181, E3

Gondar 167, M6 Gondia 158, D7

Gönen 143, H6

Gonáve; isla 181, E3

Gondomar 135, D2 Gondomar 74, B2 Gondora, Punta de; cabe 126, D2

Gonfital; bahia 54,

Gómara 97, F3

D2

Q18

Göteborg 141, C4 Gotha 138, F2 Gotinga 138, E2 Gotland; isla 141, E4 Goto; isla 159, Q12 Gotska Sandön; isla 141, E4 Gottwaldov 142, C2 Gouda 140, D3 Gouin; emb. 175, K5 Goulburn; islas 194,

Goulburn 195, H6 Gourdon 134, E5 Gourma; reg. 166, F6 Gournay-en-Bray 140, A6 Gourrama 165, C Gourselik 166, H6 Goya 188, E3

Goyerri v. Goierri Goyllarisquizga 186, C6 Goz Beida 167, J6 Gozón 78, F1 Graaff-Reinet 169, D8 Gračac 142, B4 Gracias a Dios; cabo 180, C3

Graciosa; isla 127, F1 Graciosa; isla 135, M14 Gradaús; srra. 187, H5 Gradaús 187, H5

Grado 78, E1 Grado Diez; canal 156, G7 Grade, El; emb. 88, D1 Grado, El 88, D1

Grado Nueve; canal 156; C7 Grado Ocho; canal 156 C7 Grafton; cabo 194,

Grafton 195, I5 Graham; isla 174, E4 Graham; pico 178, C1 Graham Bell; isla 152, G1 Graham More; cabo

175, K2 Grahamstown 169, E8 Grajaú 187, I5 Gralheira; srra. 54, A2

Grampianos; mtes. 137, E2 Gramsh 143, E6 Gran Ábaco; Isla 180, D1

Granada; isla 181, G4 Granada; prov. 123, E3 Granada 123, E3 Granada 180, B4 Granada 181, G4 Granadilla de Abona 126, C2

Granadinas; arch. 181, G4 Gran Atlas; cord, 165 B2 Gran Bahama; isla 180, D1 Gran Bahia

Australiana; bahia 194, D6 Gran Barrera Australiana; barr. arrf. 194, H3 Gran Bretaña e Irlanda del Norte

181, E2 Gran Canal; canal 159, K5 Gran Canal: estr. 156, G7 Gran Canaria; isla 126. D3 Gran Cuenca; depr. 176, C3 Grand-Bassam 166, Grand; río 176, F2

Gran Caicos; isla

Grandas de Salime 78, E1 Grand Baie 169, X26 Grand Cayman; isla 180, C3 Grande-Prairie 174, Grande; río 176, E5 Grande; río 179, F4

Grande; rio 180, C4 Grande: río 186, F7 Grande; río 187, J6 Grande; río 188, G2 Grande; rio 55, E3 Grande Comore; isla 169, N16 Grande de Gurupá; isla 187. H4 Grande de la Baleine; río 175, K4 Grande de Santiago; río 179, D3 Grande de Tierra del Fuego; isla 189, C8 Grande, La 176, C2 Gran Deslerto de Arena; des. 194,

C3 Gran Desierto de Arena; des. 176, C3 Gran Desierto Victoria: des. 194. D5 Grand Forks 176, C2 Grand Forks 176, G2 Grandioznyj; pice 158, G1 Grand Island 176, G3 Grand Junction 176, E4 Grand, Le; cabo 194, C6 Grandola 135, D5 Grand Rapids 174, I4 Grand Riviere South East: río 169, X27

Grand Teton; pico 176, D3 Grandvilliers 140, A6 Grane 141, D2 Gran Erg Occidental; des. 165, D2 Gran Erg Oriental; des. 165, D3 Gran Erg Oriental 165, E2 Grange, La 177, J5 Grange, La 194, C3 Gran Inagua; isla 181, E2 Granite; pico 176, E2 Granites, The 194, E4 Granity 195, M13 Granja 187, J4 Grania de Torrehermosa 102, C3

Granja, La 97, D4 Gran Kabylia; reg. 55, G4 Gran Karroo; msta. 169. D8 Gran Khingan; cord. v. Daxing'anling; cord.

Gran Lago Amargo; lago 167, P9 Gran Lago Salado, Desierto del; des. 178, D3

Gran Malvina, isla 189, D8 Gran Namakwaland; reg. 168, C7 Gran Nicobar 156,

G7 Granollers 92, C2 Gran Paradiso; pico

136, B2 Gran Polonia; reg. 138, I1 Gran Ruaha; río 168, G3 Gran Sasso; mac.

mont. 136, E3 Gran Sirte; golfo 167, I2 Gran Taraial 127, E2 Grants Pass 176, B3 Granville 134, D3 Granen 88, C2 Grao, El 112, F6 Grasse 136, B3

Graulhet 134, E6 Graus 88, DT Grave 140, E4 Gravellines 140, B5 Grave. Punta de cabo 134, D5 Graz 142, B3

Grazalema; srra. 122,

Great; lago 194, H8 Great Bend 176, G4 Great Falls 176, D2 Great Yarmouth 137, Greboun; mte. 166,

G4 Grecia 143, E7 Greda 143, E7 Gredos; srra. 96, D4 Greeley 176, F3 Green; río 176, E3 Green Bay 177, I3 Greenock 137, E3 Green River 176, D4

Greensboro 177, K4 Greenvale 194, G3 Greenville 166, D7 Greenville 177, G5 Greenville 177, H5 Greenville 177, H5 Greenwood 177, H5 Greenwood 177, J5 Gregory; lago 194, _D4 Gregory; mtes. 194, G3 . Gremicha 144, D1 Grenen; cabo 141,

C4 Grenoble 134, G5 Grenville; cabo 194, G2

Greven 140, G3 Grevená 143, E6 Grevenbroich 140, F4 Grevenmacher 140, F6 Grev: mtes. 194. G5 Greytown 195, O13 Griffin 177, J5 Griffith 194, H6 Grim; cabo 194, G8 Grimari 167, J7 Grimbergen 140, D5 Grimsby 137, G4 Grimstad 141, C4 Griñón 110, B2

Gris Nez; cabo 134, F7 Grmeč; mtes. 142, C4 Grodno 144, C2 Groenlandia; isla 175, N2 Groenlandia; mar

196, A2 Groesbeck 140, E4 Groesweck 179, E1 Gronau 140, F3 Grong 141, D2 Groninga 140, F2 Groote Eylandt; isla 194, F2 Grootfontein 168, C5

Grossa; srra, 112, B3 Grossenhain 142, A1 Grosseto 136, D3 Grossglockner; pico 138, G4 Grove, O 74, B2 Grozny 144, E3 Grudovo 142, H5 Grudziadz 139, J1 Grybów 142, E2

Guacanayabo; golfo 180, D2 Guachipas 188, C3 Guadajoz; río 55, C4

Guadalajara; prov. 107, D2 Guadalajara 107, C2 Guadalajara 179, D3 Guadalaviar; río 88, **B3**

Guadalbullón; río 55, D4 Guadalcacin; canal 54, C4

Guadalcacin; emb. 54, C4 Guadalcanal; isla 191. F4 Guadalcanal 122, C2 Guadalcanal 122, C2 Guadalcan; emb. 123,

E2 Guadalen; río 55, D3 Guadalentín; río 123, F3 Guadalete; rio 122, C4

Guadalfeo; rio 55, D4 Guadalhorce; emb. 122, D4 Guadalhorce; río 122. D4

Guadalimar; rio 55, D3 Guadalmellato; emb. 122, D2 Guadalmena; emb. 123, F2

Guadalmena; rio 55, D3 Guadalmez; rio 55, C3 Guadalop; río v. Guadalope; río

Guadalope; río 88, Guadalquivir; rio 55,

C4 Guadalquivir, Depresión del 54,C4 Guadalupe; isla 176, C6 Guadalupe; río 179,

E2 Guadalupe; srra. 102, C2 Guadalupe 102, C2 Guadalupe 179, D2 Guadalupe, Paso;

estr. 181, G3 Guadalupe Victoria 179, D3 Guadalupe y Calvo 178, C2 Guadarrama; pto. mont. 110, A2 Guadarrama; río 55, D2 Guadarrama; srra. 55, C2 Guadatera; emb. 122, D4 Guadiamar; río 122, **B3** Guadiana; bahia 180, C2 Guadiana; canal 55, D3 Guadiana; río 54, C3 Guadiana Menor; río 123. E3 Guadiaro; río 54, C4 Guadiaro; río 122, D3 Guadiela; rio 107, D2 Guadix 123, E3 Guadix, Hoya de; com. 123, E3 Guadiz y Baza, Hoyas de; com. 56, D4 Guafo; isla 188, B6 Guafo, Boca del; estr. 188, B6 Guainia; río 186, E3 Guaina; rio 186, E3 Guaiquinima; pico 186, F2 Guaira 188, F2 Guaira, La 186, E1 Guaira, Salto del; cascadas 188, F2 Guaitaças; islas 188 Guaitecas; islas 188, 86 Guajará-Mirim 186, E6 Guaje, El; lag. 179, D2 Guajira; pen. 186, D1 Gualchos 123, E4 Gualeguay 188, E4 Gualeguaychú 188, E4 Guam; isla 161, K2 Guamúchil 178, C2 Guanabacoa 180, C2 Guanacaste; cord. 180. B4 Guanacevi 178, C2 Guanahacabibes; pen. 180, C2 Guanajay 180, C2 Guanajuato; est. fed. 179. D3 Guanajuato 179, D3 Guanare; río 181, F5 Guanare 181, F5 Guancha, La 126, C2 Guanche, Punta del; cabo 126, B3 Guane 180, C2 Guang'an 158, 15 Guanghua 158, 15 Guanghua 158, 17 Guangyuan 158, I5 Guangzhou 158, J7 Guanipa; río 181, G5 Guanpata 180, B3 Guantánamo; bahía 181, D2 Guantánamo 181, D2 Guápiles 180, C4 Guapo, El 181, F4 Guaporé; rio 186, F6 Guaqui 186, E7 Guara; srra, 88, C1 Guarabira 187, K5 Guarapuava 188, F3 Guarda 135, E3 Guarda, A 74, B3 Guardafuí; cabo 169, Guardamar del Segura 112, B3 Guardia, La 106, C3 Guardo 96, D2 Guardunha; srra. 54, **B2** Guareña 102, B3 Guareña, rio 54, C2 Guarico; emb. 181, F5 Guárico; río 181, F5 Guarrizas; río 123, E2 Guarromán 123, E2 Guarulhos 188, G2 Guasave 178, C2 Guasdualito; rio 181, E5 Guatemala 180, A3 Guatemala 180, A4 Guaviare, rio 186, D3 Guaxupe 188, G2 Guayama 181, F3 Guayana; cca. subm. 187, H1 Guayana; mac

mont. 186. E2

Guayana Francesa; dpto. ultr. 187, H3

Guayaquil; golfo 186, Guayaquil 186, B4 Guavaramerin 186. Guaymas 176, D6 Guazapares 178, C2 Gúdar; srra. 88, C3 Gudiña, A 135, E1 Guebwiller 134, H4 Guecho v. Algorta (Getxo) Guéckédou 166, C7 Güéjar-Sierra 123, E3 Guelma 165, E1 Guené 166, F6 Guenes 82, F5 Güeñes v. Guenes Guepí 186, C4 Guerara 165, D2 Guercif 165, C2 Guéret 134, E4 Guerla Mandata; pico 158, D5 Guernesey; isla 134, Guernica; ría 55, D1 Guernica y Luno v. Gernika-Lumo Guerrero; est. fed. 179, D4 Guguan; isla 161, L1 Guía de Gran Canaria 126, D2 Guía de Isora 126. C2 Guider 167, H7 Guidenia 136, E4 Guijo de Galisteo 102, B1 Guijuelo 96, C4 Guilford 137, G5 Guillena 122, B3 Guillena 122, B3 Güímar 126, C2 Guimarães 135, D2 Guimaras; isla 160 G2 Güimar, Punta del; cabo 54, J1 Guinea; golfo 166, E8 Guinea 166, C6 Guinea Bissau 166, B6 Guinea Ecuatorial 168, A1 Güines 180, C2 Guingamp 134, Gulping 158, J7 Guipígcoa; prov. v. Gipuzkoa 82, G5 Guir; wadl 165, C2 Güiría 181, G4 Guise 140, C6 Guissona 92, B2 Guitriz 74, C1 Guitriz 74, C1 Guiyang 158, 16 Guiyang 158, 16 Gujarat; est. 158, C4 Gujarat 158, C2 Gujrat 156, C2 Gulbarga 158, D5 Gulbene 141, G4 Gulfport 179, G1 Gulstan 152, G5 Gulu 168, F1 Gummersbach 140, G4 Guna; pico 167, M6 Guna 156, D4 Gundam 166, E5 Gungu 168, C3 Gunnbjørn; pico 175. Gunnedah 195, 16 Gunners Quoin; isla 169, X26 Gunnison; rio 176, Guntakal 156, D5 Guntin 74, C2 Guntur 156, E5 Gunungsitoli 160, B4 Gunza 168, B4 Guoxian 158, J4 Gurahont 142, F3 Gura Humorului 142, G3 Guré 166, H6 Gur'ev 144, F3 Gurev 144, r3 Gurguéia; rio 187, J5 Guro 167, 15 Gurrea de Gállego 88, C1 Gurupá 187, H4 Gurupi; río 187, I4 Gurvan Sajchan Alai; cord. 158, H3 Guseu 166, G6 Gütereloh 140, H4 Gütersloh 140, H4 Gutu 168, F5 Guyana 186, G2 Guzmán; lag. 178, C1 Guzmán 178, C1 Gwabegar 195, H6 Gwadar 155, J7 Gwai 168, E5 Gwalior 156, D3 Gweru 168, E5

Gwydir; rio 195, 16 Gya La; pto. mont. 156, E3 Gyandzha 144, E3 Gyangtse 158, E6 Gyaring Hu; lago 158, G5 158, G5 Gyda! pen. 152, H2 Gympie 195, I5 Gyoma 142, E3 Gyöngyös 142, E3 Györ 142, C3 Gypsumville 174, I4 Gyula 142, E3

Haaksbergen 140, F3 Ha'apai; islas 191, H5 Happamäki 141, G3 Haapsalu 141, F4 Haarlem 140, D3 Habana, La 180, C2 Habaswein 168, G1 Hachinohe 159, T10 Haddington 137, F3 Hadd, Ra's al-; cabo 155, I8 Hadejia; río 166, G6 Hadejia 166, G6 Hadera; río 154, A2 Hadera 154, A2 Haderslev 141, C5 Hadibu 169, U22 Hadjadj, el-; wadi 165, E3 Hadramawt; reg. 155, G10 Haeju 159, M4

Haerbin 159, M2 Haerliikeshan; pico 158, F3 Hafnarfjördur 141, L7 Hafun 169, U22 Hafun, Rä's; cabo 169, U22 169, U22 Hagen 140, G4 Hagerstown 177, K4 Hagfors 141, D4 Haggin; pico 176, D2 Hague; cabo 134, D3 Haguenau 134, H3 Hahi; rio 155, I7 Haifa; bahía 154, A2 Haifa 154, A2 Haiger 140, H5 Haikou 158, J8 Ha'il 155, F7 Hailar 159, K2 Hailuoto; isla 141, G2 Hainan; estr. 158, J7 Hainan; isla 158, I8 Haiphong 157, J4 Haití 181, E3 Hajdúböszörmény 142, E3 Hajhir; gebel 169, U22

Halahu; lago 158, G4 Hala'ib 167, M4 Halbūl 154, B3 Halcon; pico 160, G2 Halden 141, C4 Halifax; bahia 194, НЗ Halifax 137, G4 Halifax 175, L5 Halkett: cabo 174, C2 Halmahera; isla 161, Halmahera; mar 161, H5

Hajnówka 139, Li

Hakodate 159, T10

Hb Halmstad 141, D4 Hälsingborg 141, D4 Haltiern 140, G4 Haltiatunturi; mte. 141, F1 Hall; arch. 190, E3 Hall; pen. 175, L3 Halle 140, D5 Halle 140, H3 Halle an der Saale 138, F2 Hallingkarvet; pico 141, B3 141, B3 Hall Lake 175, J3 Halls Creek 194, D3 Hama 155, E5 Hamada 159, R12 Hamadan 155, G6 Hamamatsu 159, S12 Hamar 141, C3 Hamatah; gebel 167, Hamburgo 138, F1 Hamd, al-; wadi 155, F7

Hameenlinna 141, G3 Hamersley; mtes. 194, B4 194, B4 Hamhung 159, M3 Hami 158, F3 Hamilton; rio 170, L4 Hamilton; rio 194, E5 Hamilton 137, F3 Hamilton 175, Q7 Hamilton 177, J4

Hamilton 194, G7 Hamilton 195, O11 Hamm 140, G4 Hamma, El 165, E2 Hammam an-Nif 165,

Hammamet; golfo Hammamet 165, F1 Hamman, EI-; río 55, F5 165. F1 Hamme 140, D4 Hammerfest 141, F1 Hamminkeln 140, F4 Hammond 177, 13 Hammond 179, F1 Hamra, Hamada el-; des. 165, F3 Hamun-e Jaz

Murian; salar 155, I7 17 Hana 176, P8 Hanamaki 159, T11 Hanbantota 156, E7 Handan 158, J4 Hanford 176, C4 Hangö v. Hanko Hangu 159, K4 Hangzhou; bahia 159, L5 Hangzhou 159, K5

Hank, El; reg. 165, **B**4 Hanko 141, F4 Hanmer 195, N14 Hanmer 195, N14 Hann; mte. 194, D3 Hannover 138, E1 Hanoi 157, J4 Hanover; isla 189, C8 Hanshui; rio 158, J5 Hanzhong 158, H6 Hao; isla 191, K5 Haparanda 141, G2 Harar 167, N7 Harardera 169, T24 Harardera 169, T24

Harare 168, F5 Hardangerfjord; fiordo 141, B3 hardangervidda; msta. 141, B3 Hardenberg 140, F3 Harderwijk 140, E3 Hardwar 156, D2 Harelbeke 140, C5 Hare Meron; pico Hare Meron; pico 154, B2 Haren 140, G3 Hargeysa 169, S23 Hari; río 156, A2 Hari; río 160, C5 Hari 155, J6 Haria 127, F1

Hari Rud; río 155, J5 Harlingen 140, E2 Harlingen 176, G6 Härnösand 141, E3 Haro; cabo 178, B2 Haro 100, Haro 100, F2 Haro 100, F2 Harod; río 154, B2 Harper 166, D8 Harrah, al- 155, E6 Harrisburg 177, K3 Harris, ísla 137, D2 Harrison; cabo 175,

M4 Harrisonburg 177, K4 Harstad 141, E1 Hartberg 142, B3 Hartford 177, L3 Hartland; cabo 134, B2 Hartland Point; cabo

137, E5 Hartlepool 137, G3 Harvey 176, F2 Harwich 134, E2 Harwich 137, H5 Harz; mtes. 138, F2 Hasakah, al- 155, F5 Hase; río 140, G3 Haselünne 140, G3 Haskerland 140, E3 Haskovo 142, G6 Hasselt 134, G2 Hasselt 140, E5 Hassi el Biad 165, E3 Hassi Messaoud 165, Hassi R'Mel 165, D2

Hassi Zegdou 165, Hässleholm 141, D4 Hastings 137, H5 Hastings 176, G3 Hastings 195, P12 Hasy Atshan 165, F3 Hatch 178, C1 Hatches Creek 194, Hato Mayor 181, F3 Hato Nuevo 181, E4

Hatteras; cabo 177, K4 Hattiesburg 177, I5 Hatutu; isla 191, K4 Hatvan 139, J4 Hat Yai 160, C3 Haugesund 141, B4

Hauraki; golfo 195, 011 Haut Plateaux; msta. 165, C2 Havel; rlo 138, F1 Havelange 140, E5 Haverfordwest 137, E₅

Havlíčkuv Brod 142, B2 Havre 176, E2 Havre, El 134, E3 Hawaii; est. fed. 176, P8 B2 Hawaii; isla 176, Q9 Hawali, arch. 176, P8 Hawea; lago 195, L15 Hawera 195, O12 Hawi 176, Q8 Hawick 137, F3 Hawkdun; mtes. 195,

M15 Hawke, bahía 195, P12 Hawkwood 195, I5 Hawreh, al- 155, G10 Hawr al-Hammar; Iago 155, G6 Hawran; wadi 155,

F6 Hawta, al- 155, G9 Hawthorne 176, C4 Hay; río 174, G4 Hay; río 194, F4 Hay 194, G6 Haya, La 140, D3 Hayange 134, H3 Hayange 140, F6 Haydan, al-; wadi 154, B3

Hayes; pen. 175, L2 Hayes; río 174, I4 Hay River 174, G3 Hay River 174, G3 Hays 176, G4 Hayya 167, M5 Hazaribagh 156, F4 Hazebrouck 140, B5 Hazelton 174, F4 Hearst 175, J5 Hébridas; arch. 137,

D2 Hebron 154, B3 Hebron 175, L4 Hecate; estr. 174, E4 Hecho, Valle de; com. 88, C1 Hechuan 158, I5 Hede 141, D3 Heemsede 140, D3 Heemskerk 140, D3 Heerenveen 140, E3 Heerhugowaard 140,

D3 Heerlen 140, E5 Hefei 159, K5 Hegang 159, M2 Heide 138, E1 Heidelberg 138, E3 Heihe v. Nagchu Hailbron 169, E7 Heilbronn 138, £3 Heilongjiang; río 159,

Heinsberg 140, F4 Heist-op-den-Berg 140, D4 140, D4 Hajaz; reg. 155, E7 Hekia; vol. 147, M7 Helagsfjället; pico 141, D3 Helen; isla 161, I4 Helena 176, D2 Helensburgh 137, E2 Holensville 195, O11 Hefez 154, A3 Helgeland; reg. 141, D2

D2

Helgoland; bahía 138, E1 Helmand; río 155, J6 Helmond 140, E4 Helmsdale 137, F1 Helsingfors v. Helsinki Helsingør 141, D4 Helsinki 141, G3 Hellendoorn 140, F3 Hellin 107, E4 Hellville 169, Q18 Hempstead 179, E1 Henares; río 107, D2 Henderson 176, C4 Hengelo 140, F3 Hengyang 158, J6 Helsinki Hengyang 158, J6 Hénin-Beaumont 140, B5 Hennebont 134, C4

Henrietta Maria: cabo 175, J4 Henzada 157, H5 Hepu 158, 17 Heradsvötn; río 141, Heras, Las 188, D7 Herat 155, J6 Herault; rio 55, G1 Herceg Novi 142,D5 Herdubreid; pico

141, M6 Heredia 180, C5

Hereford 137, F4 Hereford 176, F5 Hereheretue; isla 191, K5 Herencia 106, C3 Herentals 140, D4 Herford 138, E1 Hermanos, Los; islas 186, F1 Hermit; islas 161, K5 Hermépolis 143, G8 Hermesilla 176, D6

Hernad; río 142, E2 Hernani 82, H5 Herne 14D, G4 Herrera 122, D3 Herrera de Alcántara 102, A2 Herrera del Duque 102, C2 Herrera de los Navarros 88, B2 Herrera de Pisuerga 97, D2 Herrick 194, H8 Herstalk 140, E5 Herten 140, G4 Hervás 102, C1 Hervey: islas 191, J5 Hervey, bahía 195, I5 Herzliyya 154, A2 Hesan 159, M3 Heschi 158, I6 Hesdin 140, B5 Hesel 140, G2 Hickory 177, J4 Hida; srra, 159, S11 Hidaka; mtes. 159, T10 Hidalgo; emb. 178,

Hidalgo; est. fed. 179, E3 Hidalgo del Parral 178, C2 Hidalgo, Punta; cabo 126, C2 Hieflau 142, B3 Hiendelaencina 107, C1 Hierro; isla 126, B3 Higashi-Osaka 159, Š12 Highlands del Norte; reg. 137, E2 Higuer; cabo 55, E1 Higuera de la Sierra 122, B3 Higuera de Vergas 102, B3 Higuera la Roal 102, B3

Higueruela 107, E4 Hilumaa; isla 144, C2 Hijar; río 80, A1 Hijar 88, C2 Hikmak, el; cabo 143, H11 Hilden 140, F4 Hildesheim 138, E1 Hilo 191, J2 Hilversum 140, E3 Hillah, al- 155, F6 Hillah, al- 155, G8 Hillsboro 179, E1 Hillsborough 181, G4 Hillston 194, H6 Himachal Pradesh; est. fed. 156, D2 Himalaya; cord. 156, C1 Hinche 181, E3

Hinchinbrook; isla 194, H3 Hindu-Kush; cord. 155, K5 Hines Creek 174, G4 Hinnøya; isla 141, D1 Hindjos 122, B3 Hinojosa de Duero 96, B4 Hinojosa del Duque 122, C2 Hinojosos, Los 107, D3 Hirakud; emb. 156, E4 Hirhafok 165, E4 Hirosaki 169, T10 Hiroshima 159, R12 Hirson 134, F3 Hirsova 142, I4 Hirtshals 141, C4 Hisban 154, B3 Hissar 156, D3 Hitra; isla 141, C3 Hjälmaren; lago 141, E4 Hjørring 141, C4 Ho 166, F7

Ho 166, F7 Hobart 194, H8 Hobbs 176, F5 Hoceima, al- 165, C1 Ho Chi Minh 157, J6 Hodeida 155, F10 Hod HaSharon 154, A2

Hódmezővásárhely

Hodna, el-, chott; lago 165, D1 Hodonín 142, C2 Hock van Holland 140, D3 Hofsjökull; pico 141, M6 Hofuf 155, G7 Hogsty; arref. 181, E2 Hohe Acht; mte. 140,

F5 Hôi An 157, J5 Hokianga, Puerto; canal 195, N10 Hokitika 195, M14 Hokkaido; isla 159, T10

Holanda; reg. 140, D3 Holchit, Punta; cabo 179, G3 Holguín 181, D2 Holman Island 174, G2

Hólmavik 141, L6 Holmes; arref. 195, H3 Holmsund 141, F3 Holon 154, A3 Holstebro 141, C4 Holsteinsborg 175, M3

Holy Cross 174, B3 Holyhead 137, E4 Hollick-Kenyon; msta. 196-2, L1 Hollmann; cabo 161, M6

M6 Hollywood 176, C5 Hombori 166, E5 Homburg 140, G6 Home; bahia 175, L Home Hill 194, H3 Homs 155, E6 Hondarribia 82, H5 Hondo; río 180, B3 Hondsrug; reg. 140, F2

Honduras; golfo 180, B3 Honduras 180, B3 Hønefoss 141, C3 Høney; lago 176, B3 Høng Da; rio 157, l4 Høng Ha; rio 158, H7 Hongjinang 158, J6 Hong Kong 159, J7 Høngshuihe; rio 158, l6

16 Honiara 191, £4 Honningsvåg 141,

G1 Honolulú 176, P8 Honrubia 107, D3 Honshu; isla 159, S11

Hontalbilla 97, D3 Hood; pico 176, B2 Hood, Punta; cabo 161, L7 Hoogeveen 140, F3 Hoogezand 140, F2 Hooghly; isla 156, F4 Hook; cabo 137, D4 Hoorn 140, E3 Hope 177, H5 Hopedale 175, L4 Hopetown 169, D7

Hopkins; lago 194, D4 Hoquiam 176, B2 Horcajada, La 96, C4 Horcajo de las Torres 96, C3 Horcajo de los Montes 106, B3

Horcajo de Santiago 107, C3 Horche 107, C2 Hormigas 179, D2 Horn; cabo 137, C3 Horn; cabo 141, L6 Horn; islas 191, H5 Horn 142, B2 Hornachos; stra. 102, **B3**

Hornachos 102, B3 Hornachuelos 122, C3 Hornavan; lago 141, E2 Hornos; cabo 189,

D9 Hornoy 140, A6 Horqueta 188, E2 Horsens 141, C5 Horsham 194, G7 Hörstel 140, G3 Horta 135, M15 Horten 141, C4 Horton; rio 174, F3 Hospet 156, D5 Hospitalet de

Liobregat, L' 92, E5 Hostalric 92, C2 Hoste; išla 189, C9 Hot Springs 176, F3 Hot Springs 177, H5 Hotte; srra. 181, E3 Hou; río 157, I4 Houffalize 140, E5 Houlton 177, M2 Houma 177, H6 Houston 177, G6 Houtman Abrolhes; islas 194, A5 Hov 141, C3 Howar; wadi 167, K5 Howe; cabo 195, I7 Howland; isla 191, НЗ Howrah 156, E4 Hoy; isla 137, J1 Hoya de Calatayud; com. 55, E2 Høyanger 141, B3

Hoyo de Manzanares 110, B2 Hoyo de Pinares, El 96, D4 Hoyos 102, B1 Hradec Králové 142, **B1** Hsinchu 159, L7 Hsinkaoshan; pico 159, L7

Hūich'on 159, M3 Hùn 167, I3 Huacho 186, C6 Huaihe; río 159, K5 Huainan 159, K5 Huajuapan de León 179, E4

Hualien 159, L7 Ifuallaga; río 186, C5 Huambo 168, C4 Huancané 186, E7 Huancavelica 186, C8 Huancavelica 186, C6 Huangehean 158, J5 Huangehi rio 158, I3 Huangehi 159, K5 Huangting 158, 14 Huangting 159, L6 Huangyan 159, L6 Huangyan 158, H4 Huanuco 186, C6 Huaraz 186, C5 Huarmey 186, C6 Huarte 86, H6 Huascarán; pico 186,

C5 Huasco; río 188, B3 Huasco 188, B3 Huatabampo 178, C2 Huaychinango 179, E3

Huaynamota; río 179, D3 Huaynamota 179, D3 Hubli-Dharwar 156, D5

Hückeswagen 140, Huddersfield 137, G4 Hudiksvall 141, E3 Hudson; bahia 175, J3

Hudson; estr. 175, K3 Hué 157, J5 Huebra; río 96, B3 Huehuetenango 180, 43 Huelma 123, E3

Huelva; prov. 122, A3 Huelva; río 135, F6 Huelva 122, B3 Huercal-Overa 123,

.G3 Huércal de Almería 123, F4 Huerta del Rey 97, Huerta de Valencia;

com. 55, E3 Huertas; cabo 112, Huerva; r/o 88, B2 nuerva; río 88, 82 Huesca; prov. 88, C1 Huesca 88, C1 Huéscar 123, F3 Huete 107, D2 Huétor-Téjar 122, D3 Huétor-Vega 123, E3 Hugh; río 194, F4

Hugh; río 194, E4 Hughenden 194, G4 , Huh Hoto 158, J3 Huila, Nevado del; vol. 186, C3 Huinca Renancó 188, D4 Huixtla 179, F4 Huizache 179, D3 Huize 158, H6 Huizen 140, E3

Hula; lago 154, B1 Hulat 140, D4 Hulun; lago 158, K2 Hulwan 167, P10 Hull; isla 191, H4 Hull 137, G4 Hull 175, K5 Humaerhe; río 159,

Humaitá 186, F5 Humanes 107, C2 Humboldt; rio 176, C3

Humenné 142, E2 Hümling; cols. 140, G3 Humphreys; pico 176, D4 Hums, al- 167, H2 Hunefloi; bahia 141, L6 Hunchun 159, R10 Hunedoara 142, F4 Hungnam 159, M3 Hungría 142, D3 Hunsrück: mac. mont. 140, F6 Hunte; río 140, F НЗ Hunter; ris 140, H3 Hunter; isla 191, G6 Hunter; isla 194, H8 Hunterville 195, O12 Huntington 177, J4 Huntsville 177, I5 Huntsville 179, E1 Hunyani; rio 188, F5 Hunze: río 140, F2 Huon; golfa 161, L6 Huon; isla 191, F5 Huon; pen. 161, L6 Hurdes, Las; com. 102, B1 Hurghada 167, L3 Huron; lago 177, J3 Huron 176, G3 Hurones; emb. 122, Hürth 140, F5 Húsavík 141, M6 Husn, al- 154, B2 Hussein; puente 154, B3 Hutchinson 176, G4 Huwwarah 154, B2 Huy 140, E5 Huzhou 159, K5 Hvannadalshoúkur: pico 141, M6 Hvar; isla 142, C5 Hvíta: río 141, L6 Hvolsvöllur 141, L7 Hwange 168, E5 Hyderábád 156, B3 Hyderabad 156, D5 Hyderes; islas 134, H6 Hyndman; pice 176, D3 Hyvinkää 141, G3 lace; río 186, D6 laçu 187, J6 lálomita; río 142, H4 lasi 142, H3 lauaretê 186, E3 lbacaral 187, K7 Ibadán 166, F7 lbagué 186, C3 |bajzabal-Abusu 82, E4 E4 Ibaheta; pto. mont. 55, E1 Ibar; rio 142, E5 Ibarra 186, C3 Ibarra 82, G5 Ibbenbüren 140, G3 lbeas de Juarros 97 Ibérica; cca. subm. 130, B3 Ibérico, Sistema; cord. 55, D1 lbi 112, B3 lbi 166, G7 Ibiapaba; srra, 187, J4 Ibias 78. E1 Ibicuí; rio 188, E3 Ibicuy 188, E4 Ibicuy 188, E4 Ibiza; isla 118, C2 Ibiza 118, C3 Ibotirama 187, J6 Ibros 123, E2 Ibshaway 167, P10 Ica 186, C6 Igana; rio 186, E3 Ich Begd Uul; pico 158, H3 Ichimoseki 159, T11 lood de los Vinos 126, C2 ley; cabo 196-1, T2 Ida; pico 143, G9 Idaho; est. fed. 176, D3 Idaho Falls 176, D3 Idanha-a-Nova 135, E4 Idar-Oberstein 140, G6 Iddan 169, T23 Idehan; reg. 165, F3 Idelès 165, E4 Iderijn; rio 158, G2 Idfü 167, P10 Idlib 155, E5 Idra; isla 143, F8 leper 140, 85 lerisös; golfo 143, F6 lfach; peñón 112, C3 lfalik 161, K3 lfa 166, F7 lgan 160, E4

Igarapė-Miri 187, I4 Igarka 152, I3 Ighil-Izane 165, D1 Iglesias 136, C5 Igli 165, C2 Iglodik 175, J3 Ignace 177, H2 Igorre 82, G5 Iguaçu; rio 188, F3 Iguala 179, E4 Igualada 92, B2 Iguatu 187, K5 lguazú; cataratas 188, F3 lguazů; río v. lguaçu; río Igüeña 96, B2 Iguidi, Erg; des, 165, B3 B3 Ihosy 169, Q20 Iijoki; río 141, G2 Iisalmi 141, G3 IJmuiden 140, D3 IJssel; río 140, F3 IJsselmeer; mar interior 140, E3 Ikaria; isla 143, GB Ikeja 166, F7 Ikela 168, D2 lkerre-Ekiti 166, G7 lla 166, F7 llagan 160, G1 Ilan 159, L7 llawa 139, J1 Ile-a-Vache; isla 181, E3 llebo 168, D2 lleck; río 144, F2 lle de France; reg. 134. E3 llegh; wadi 165, D4 Ilfracombe 137, E5 Ilha. Ponta da: cabo 135, M15 (lhavo 135, D3 Ilhéus 187, K6 lli; río 158, D3 lliamna; lago 170, C4 lliamna; vol. 174, C3 lligan 161, G3 Il'men'; lago 144, D2 Ilo 186, D7 llo 186, D7 Iloilo 160, G2 Ilorin 166, F7 Ilot, L'; isla 169, LL15 Ilwaki 161, H6 Illapel 188, B4 Illas 78, F1 Illescas 106, C2 Illimani, vol. 186, E7 Illinois; est. fed. 177, Illinois; ría 177, H3 Illizi 165, E3 Illizi 166, G3 Illueca 88. B2 Imandra; lago 144. D1 Imatra 141, H3 Imbabah 167, P9 Imi 167, N7 lmighou; wadi 165, Imola 136, D2 Imperatriz 187, I5 Imperia 136, C3 Imperial de Aragón; canal 88, B2 Impfondo 168, C1 Imphal 156, G4 Imrali; isla 143, l6 Imroz; isla 143, G6 Inambari: río 186, E6 Inanwatan 161, I5 Inari; Iago 141, G1 Inari 141. G1 Inca 118, D2 Inchon 159, M4 Incio, O 74, C2 Indals; río 141. F3 Inderagiri; rio 160, C5 India 156, C4 Indiana, est. fed. 177, Indianápolis 177, I4 Indico Australiana; cca. subm. 149, M11 Indico Central; cca. subm. 149, K11 Indico Central; drs. subm. 149, K11 Indico Noraccidental; drs. subm. 149, J9 Indiguirka; rio 153, O3 Indiga 152, E3 Indija 142, E4 Indo; rio 156, B3 Indonesia 160, E5 Indore 156, D4 Indostán 156, D3 Indravati; río 156, E5 Indre; rio 134, E4 Inerie; pico 160, G6 Inezgane 165, B2 In Ezzane 166, H4 Infiernillo; emb. 179,

In Gall 166, G5 Ingende 168, C2 Ingenio 126, D3 Iserlohn 140, G4 Isernia 136, F4 Iseyin 166, F7 Ingham 194, H3 Inglaterra; país 137,G Ingolstadt 138, F3 Inhambane 168, G6 Inhaminga 168, G5 Iniesta 107, E3 Inirida: río 186, D3 Injune 195, H5 Inn; río 138, F4 Inner Hebrides; arch. 137, D2 Innisfail 194, H3 Innsbruck 138, F4 Inocentes 178, B3 Inongo 168, C2 Inoucdjouac 175, K4 In Salah 166, F3 Inta 144, G1 Interior; cord. 181, Interlaken 134, H4 Interlaken 134, H4 International Falls 177, H2 Intiyaco 188, D3 Intorsura Buzăului 142, H4 142, H4 Inuvik 174, E3 Inuvik, Distrito de; div. admva. 174, Invercargill 195, L16 Inverell 195, I6 Invergerden 137, E2 Inverness 137, E2 nvestigator; estr. 194, F7 Investigator; isla 194, E6 Inyangani; pico 168, F5 Inza 144, E2 Iñapari 186, E6 Ioiannina 143, E7 Iona; isla 137, D2 Ios; isla 143, G8 Iowa; est. fed. 177, **H3** lowa City 177, H3 Ipel; rio 142, D2 Ipiales 186, C3 Ipiaú 187, K6 Ipixuna; río 186, F5 Ipoh 160, C4 Ipswich 137, H4 Ipswich 195, I5 lpú 187, J4 lput'; río 139, Q1 Iquique 188, B2 Iquitos 186, D4 Iracoubo 187, H2 Irak 155, F6 Iráklion 143, G9 ran: mtes, 160, F4 Irán 155, H6 Iránshahr 155, J7 Iraquene; mtes 165, E3 E3 Irapuato 179, D3 Irati; río 86, H6 Irawadi; río 156, H3 Irawadi, Bocas del; desb. 156, G5 Irazú; vol. 180, C4 Irbid 154, B2 rébu 168, C2 Iregua; río 100 Irharhar; wadi 165, Irherm 165, B2 Irian; golfo 161, J5 Irian Occidental; prov. 161, J5 Iriga 161, G2 Išìm 152, G4 Iringa 168, G3 Iringa 168, G3 Iriomote; isla 159, L7 Iriona 180, B3 Iriri; rio 187, H4 Irixoa 74, B2 Irkutsk 153, K4 Irlanda; mar 137, E4 Irlanda 137 Irlanda del Norte; pais 137, D3 Trq, at 167,J3 Irta; srra. 112, C1 Irtish; río 152, H4 Irtish Negro; río 158, E2 Irrin 82 H5 Iruña de Oca v. Oka-Iruña Irvine 137, E3 Isaac; rio 195, H4 Isaba 86, I6 Isabela; cabo 181, E3 Isabela 160, G3 Isabelia; cord. 180, B4 Isábena; rio 88, D1 Isafjördur 141, L6 Isar; río 138, G3 Iscar 96, D3 Ischia; Isla 136, E4 Ischia 136, E4 Ise; bahía 159, S12

Isère; rio 134, G5

Isfahan 155, H6 Ishigaki; Isla 159, L7 Ishinomaki 159, T11 Jaca 88, C1 Jacarei 188, G2 Ishpeming 177, 12 Isiolo 168, G1 Isiro 168, E1 Iskår; río 142, F5 Iskenderun; golfo Iskenderun 155, E5 Isla Cristina 122, A3 Isla Crooked, Paso; estr. 181, E2 Islamabad 156, C2 Islandia 141, M6 Islands; bahía 195, O10 Islas del Mar del Coral, Territ. de; div. admva. 195, 12 Islas Turks, Paso; estr. 181, E2 Islay, isla 137, D3 Ismailía 167, P9 Isnā 167, P10 Isoka 168, F4 Isparta 154, D5 Ispica 136, F6 Israel 154, B2 Issano 186, G2 Isser; río 55, G4 Isser, n'; gebel 166, G4 Issoire 134, F5 Issoudun 134, E4 Issyk-kul'; Jago 152, Istanbul 155, C4 Istranca; mtes. 142, Istria; pen. 136, E2 Istria; pen. 142, A4 Itabaiana 187, K5 Itaberaba 187, J6 Itabuna 187, K6 Itabuna 187, K6 Itacaiúna; río 187, H5 Itacoatiara 186, G4 Itaeté 187, J6 Itagüí 186, C2 Itaituba 182, D3 Itajaí 188, G3 Italia 136 Itambé; pico 187, J7 Itanagar 156, G3 Itapecuru-Mirim 187, Itaperuna 188, H2 Itapetinga 187, J7 Itapicuru; rio 187, K6 Itapicuru; rio 187, 15 Itapipoca 187, K4 Itatuba 186, F5 Iténez: rio v. Guaporé; río Ithaca 143, E7 Itiquira; río 187, G7 ltiúba 187, K6 Itsa 167, P10 Ituiutaba 187, I7 Itumbiara 187, I7 Iturup; isla 153, 05 Ituxi; rio 186, E5 Ivaí; río 188, F2 Ivalojeki; río 141, G1 Ivančice 142, C2 Ivanhoe 194, G6 Ivanic Grad 142, C4 Ivano-Frankovsk 142, G2 Ivanovo 144, E2 Ivdel' 144, G1 Ivigtuk 175, N3 Ivindo; rio 168, B1 Ivrea 136, B2 Iwaki 159, T11 lwate; pico 159, T11 Iževsk 144, F2 Iwo 166, F7 Ixiamas 186, E6 lxtenec 179, F4 Ixtlán del Río 179, D3 Izabal; łago 180, B3 Izadar, rago 180, Izamal 179, G3 Iz'aslav 142, H1 Izegem 140, C5 Izmail 142, H4 Izmir 143, C4 Izmir 154, C4 Iznajar; emb. 122, D3 Iznájar 122, D3 Iznalloz 123, E3 Izozog, Bañados de; pantano 186, F7 Izúcar de Matamoros 179, E4 Jabalayn, al- 167, L6 Jabalón; río 106, C4 Jabalour 156, D4 Jabalquinto 122, E2 Jabalyah 154, A3 Jablanac 142, B4 Jablanica 142, C5 Jablanica 142, F5 Jablonec nad Nisou 142, B1

Jackson 177, H5 Jackson 177, 14 Jackson 177, J3 Jacksonville 177. J5 Jacksonville 177, K5 Jacmel 181, E3 Jacobábád 156, B3 Jacuí; río 188, F3 Jacundá; río 187, H4 Jade; golfo 140, H2 Jade 140, H2 Jade 140, H2 Jadida, el- 165, B2 Jadraque 107, D2 Jaén; prov. 123, E3 Jaén 126, E3 Jaén 186, C5 Jaffa; cabo 194, F7 Jaffra; cabo 194, F7 Jaffra 156, E7 Jagdalpur 156, E5 Jaghbūb, al- 167, J3 Jaguarian 188, F4 Jaguarian 188, G2 Jaguaribe; rio 187,K5 Jahrah, al- 155, G7 Jahrom 155, H7 Jailolo 161, H4 Jaipur 156, D3 Jaisalmer 156, C3 Jaisalmer 156, C3 Jaice 136, G2 Jäkkvik 141, E2 Jakobstad 141, F3 Jalaläbäd 156, C2 Jalapa 180, B4 Jalapa Enríquez 179, E4 Jalgaon 156, D4 Jalhāk, al- 154, D10 Jalisco; est. fed. 179, D3 Jalna 156, D5 Jalón; río 88, B2 Jalpa 179, D3 Jalpug; lago 142, l4 Jālū; oasis 167, J3 Jaluit; isla 191, F3 Jamaica 180, D3 Jamaica, Canal de 181, D3 Jamame 169, S24 Jamantau; pico 144, F2 Jamanxim; río 187, G5 Jambol 142, H5 Jamdena; isla 161, l6 James; bahia 175, J4 James; rio 176, G2 Jamestown 176, G2 Jamestown 177, K3 Jamestown 194, F6 Jamilena 122, E3 Jammu 156, C2 Jammu 156, C2 Jammu y Cachemira; est. 156, C1 Jampol 142, I2 Jamsah 167, P10 Jamshedpur 156, F4 Jamsk 153, P4 Jana; bahía 153, N2 Jana; río 153, N3 Janaúba 187, J7 Janaul 144, F2 Janda, La; lag. 122, C4 Jandia; mte. 127, E2 Jandia; mte. 127, E2 Jandia; pen. 127, E2 Jandia, Punta; cabo 127, E2 Jandowae 195, I5 Jándula; emb. 122, E2 Jándula; río 122, E2 Janesville 177, I3 Jan Mayen; isla 148, C.2 Janty-Mansiik 152, G3 Januária 187, J7 Janona; pico 135, F3 Janona; pico 135, F3 Japen; estr. 161, J5 Japen; isla 161, J5 Japón; f. subm. 159, T11 Japón; mar 159, R10 Japón 159, S11 Japurá; río 186, E4 Jaqué 180, D5 Jaraco 112, B2 Jaraicejo 135, G4 Jaraiz de la Vera 102, C1 Jara, La; com. 106, A3 Jaral, El 180, B4 Jarama; rio 55, D2 Jarama, Canal del 110, B2 Jarandilla de la Vera 102, C1 Jarash 154, B2 Jardim do Mar 135

Jablunkov; pto. mont. 142, D2 Jaboatão 187, L5

Jabugo 122, B3

154, E5

010

H6

Jardines de la Reina; arch. 180, D2 Jari; río 187. H4 Jarir, al-; wadi 155, Jarjis 165, F2 Jariys 165, F2 Jarkov 144, D3 Jaroslavi 144, D2 Jaroslavi 142, F1 Järpen 141, D3 Jarvis; isla 191, J4 Jäsk 155, I7 Jaslo 142, E2 Jászberény 142, D3 Jatai 187, H7 Jatai 187, H7 Jauaperi, rio 186, F4 Jauja 186, C6 Jaunpur 156, E3 Java; isla 160, D6 Java; mar 160, E5 Javalambre; pico 55, E2 Javalambre: srra. 55. F2 Javari; río v. Yavari; río Jàvea 112, C3 Jawf, al- 155, E7 Jaworzno 142, D1 Jayapura 161, K5 Jazirah, al-; reg. 167, L5 Jean Rabel 181, E3 Jeah Rabel 181, E. Jebba 166, F7 Jedburgh 137, F3 Jedincy 142, H2 Jedrzejów 142, E1 Jefferson City 177, H4 Jejsk 144, D3 Jèkabpils 141, G4 Jelenia Gora 142, B1 Jelgava 141, F4 Jembongan; isla 160, Jembongan; isla F3 Jena 138, F2 Jendouba 165, E1 Jenin 154, B2 Jequié 187, J6 Jequitinhonha; rio 187, J7 Jerada 165, C2 Jerbogacon 153, K3 Jérémie 181, E3 Jerez de Garcia Salinas 179, D3 Jerez de la Frontera 122, B4 Jerez de los Caballeros 102, B3 Jerez, Punta; cabo 179, E3 Jericó 154, B3 Jermak 152, H4 Jeropol 153, Q3 Jersey; isla 134, C3 Jersey City 177, L3 Jersey City 177, L3 Jerte; río 102, C1 Jerte 102, C1 Jerte 102, C1 Jerusalén 154, B3 Jessej 153, K2 Jessore 156, F4 Jhang Maghiana 156, C2 Jhansi 156, D3 Jhelum; río 156, C2 Jialing; río 158, I5 Jiamusi 159, N2 Jian 159, J6 Jianchuan 158, H6 Jiangmen 158, J7 Jianou 159, K6 Jianshi 158, I5 Jiaxing 159, L5 Jicarón; ista 180, C5 Jidda 155, E8 Jidda 155, E8 Jihlava; rio 138, H3 Jihlava 138, H3 Jijga 167, N7 Jijona 112, B3 Jilava 142, G4 Jilemutu 159, L1 Jilf al-Kabīr, al-; msta. 167, K4 Jilib 169, S24 Jilin 159, M3 Jitoca; río 88, B2 Jima 167, M7 Jimbolia 142, E4 Jimena de la Frontera 122, C4 Jinah 167, P10 Jinan 159, K4 Jingdezhen 159, K6 Jinggu 158, H7 Jinghe; rio 158, I4 Jingheng 158, H7 Jingyuan 158, H4 Jinhe 159, L1 Jinhua 159, K6 Jining 158, K4 Jining 159, K4 Jinja 168, F1 Jinotega 180, B4 Jinsha Jiang; río 158, G5 Jinshi 158, J6 Jinxian 159, L4 Jiparana; río 186, F5 Jipijapa 186, B4

Jiquilpan de Juárez 179, D4 Jirjā 167, P10 Jishou 158, I6 Jitai 158, E3 Jiuj río 142, F4 Junquera, La 92, C1 Junta, La 176, F4 Jupiá; emb. 188, F2 Juquiá 188, G2 Jur; río 167, K7 Jura; isla 137, E3 Jiujiang 159, K6 Jiuquan 158, G4 Jixi 159, N2 Jura; mac. mont. 134, H4 Jura de Franconia; Joacaba 188, F3 cord. 138, F3 Jura de Suabia; cord. 138, E3 Jurado 180, D5 João 187, H4 João Pessoa 187, L5 Joaquín V. González 188, D3 Jódar 123, E3 Jodhpur 156, C3 Joensuu 141, H3 Jurga 152, I4 Juškozero 141, I2 Juruá: río 186, E4 Juruena; río 186, G5-Juruena 186, G6 Jutaí; río 186, E4 Jutiapa 180, B4 Jogyajarta 160, E6 Johannesburgo 169, F7 John Day; río 176, B3 Juticalpa 180, B4 Jutlandia; reg. 141, Johnson City 177, J4 C5 Juventud; isla 190, C2 Juwārah, al- 155, I9 Johnston; isla 191, 12 Johnston; lago 194, C6 Johnstown 177, K3 Johare Baharu 160, Južna Morava; río 142, E5 Južno-Sajalinsk 153, C4 05 Joinvile 188, G3 Joinville; isla 196-2, Jwayyá 154, B1 Jyväskylä 141, G3 F3 Jojutla de Juárez 179, E4 Jokkmokk 141, E2 Kaala; pico 176, P8 Kabaena; isla 160, Jökulsá á Fjöllum; río 141, M6 Joliet 177, I3 G6 Kabala 166, C7 Kabala 168, F2 Kabalo 168, E3 Joliett 177, I3 Joliette 175, K5 Joló; isla 160, G3 Joló 160, G3 Jones; estr. 175, J2 Jonesboro 177, H4 Jongs; cabo 161, J6 Kabardino-Balkaria; rep. autón. 144, E3 Kabare 161, I5 Kabia; isla 160, G6 Kabinda 168, D3 Kabompo; río 168, Jónicas; arch. 143, E7 Da E7 Jónico; mar 136, H5 Jónköping 141, D4 Jonzac 134, D5 Jopior: río 144, E2 Joplin 177, H4 Kabongo 168, E3 Kabri 154, B1 Kahul 155, K6 Kaburuang; isla 161, Jordan: río 154. B1 Kabwe 168, E4 Jordán; rio 154, B Jordania 154, B2 Jörn 141, F2 Jorg 152, H6 Jos; msta. 166, G6 Jos 166, G7 Kachovka; emb. 144, D3 K'achta 153, K4 Kadagua; rio 82, F5 Kadei; rio 167, I8 Kadoma 168, E5 José Bonaparte; golfo 194, D2 José de San Martin Kaduna 166, G6 Kāduglī 167, K6 Kaédi 166, C5 Kaesong 159, M4 Kafanchan 166, G7 Kafirevs; cabo 143, 188. B6 Joshkar-Ola 144, E2 Jostedalsbreen; mac. mont. 141, B3 G7 Jotunheimen; mtňas. 141, C3 Jovellanos 180, C2 Kafr ad-Dawwā 167, P9 Kafr ash-Shaykh 167, Joya 179, D2 Juan Aldana 179, D3 Juan de Fuca; estr. 174, F5 Juan de Nova; isla 169, P19 Juan Fernández; Pg Kafu; río 168, F1 Kafue; rio 168, E5 Kafue 168, E5 Kaga Bandoro 167, Kadera rio 168 E2 arch, 183, B6 Juan Fernández; drs. subm. 183, B6 Kagoshima 159, R12 Kagul 142; I4 Kahal Tabelbala 165, subm. 183, B6 Juanjiang; rio v. Sông Hông Ha Juázei; srra. 178, A1 Juázeiro 187, J5 Juázeiro do Norte 187, K5 Jūbā 167, L8 Juba; rio 169, S24 Jubay, al- 155, G7 Juby; cabo 166, C3 Júcar; rio 55, E3 Júcaro 180, D2 Juchitán 179, F4 C3 Kahayan; rio 160, E5 Kahemba 168 C3 Kahoolawe; Isla 176, P8 Kai: islas 161. l6 Kai Besar; isla 161, l6 Kaifeng 158, J5 Kai Kecit; isla 161, l6 Kaikoura; mtes. 195, Juchitán 179, F4 Judea; mtes. 154, B3 Judea; reg. 154, B3 Jufra; oasis 167, I3 N14 Kaikoura 195, N14 Kailua 176, P8 Kailua Kona 176, P9 Kaimana 161, I5 Juigalpa 180, B4 Juist; isla 140, F2 Juiz de Fora 188, H2 Kaimanawa; mtes. 195, D12 Kainji; emb. 166, F6 Kaipara; puerto 195, O11 Julesburg 176, F3 Juliaca 186, D7 Julia Creek 194, G4 Kairouan, El 136, D7 Julianehäb 175, N3 Kairuán 166, G1 Kaiserslautern 138, D3 Jülich 140, F5 Jullundur 156, D2 Jumentos Cays cayes 181, D2 Jumilla 116, E4 Junagadh 156, C4 Kaitaia 195, N10 Kaitangata 195, L16 Kaiwi; estr. 176, P8 Kalaani 141, G2 Kajaani 141, G2 Kajabbi 194, F4 Kajan; rio 160, F4 Kajana v. Kajaani Kajnar 168, C2 Kajuagung 160, C5 Kakamas 169, D7 Junaynah, al- 167, J6 Junction City 176, Junction City 17 G4 Jundah 194, G4 Jundiai 188, G2 Juneau 174, E4 Juneda 92, A2 Kakamega 168, F1 Kakinada 156, E5 Kalabahi 161, G6 Junee 194, H6 Jungfrau; pico 138, D4 Junin 186, C6 Kalabáka 143, E7 Junin 188, D4 Kalabo 168, D4

Kalahari; des. 168, D6 Kalajoki 141, G2 Kalakashihe; río 158, CA C4 Kalámeta 143, F8 Kalamazoo 177, i3 Kalannie 194, 86 Kalao; isla 160, G6 Kálaotoa; isla 160, G6 Kalasin 160, E4 Kalat 155, K6 Kalat 155, K7 Kalávrita 143, F7 Kalemie 168, E3 Kalgan 153, L5 Kalgan 158, J3 Kalgoorlie 194, C6 Kaliningrad 144, C2 Kalinin v. Tver Kalinkoviči 139, D1 Kalispell 176, D2 Kalisz 138, J2 Kaliua 168, F3 Kalik; río 141, F2 Kalkfontein 168, D6 Kalmar 141, E4 Kalmit: cims 140 H6 Kalmykovo 144, F3 Kaloesa 142, D3 Kalofer 142, G5 Kalomo 168, E5 Kaluga 144, D2 Kalulushi 168, E4 Kaluš 142, G2 Kálymnos; isla 143, H8 Kálymnos 143, H8 Kallavesi; lago 141, G3 Kallsjön; lago 141, D3 Kama; emb. 144, F2 Kama; río 144, F1 Kamaishi 159, T11 Kamaran: isla 155, Kamchatka; pen. 148, **S4** Kamen'; pico 153, J3 Kamen 140, G4 Kamen 152, 14 Kamenec-Podoľskij 142, H2 Kamenjak; cabo 142, A4 Kamenka-Bugskaja 139, M2 Kamensk-Uralsky 152, G4 Kamenskoje 153, Q3 Kamina 168, D3 Kamishli 155, F5 Kamloops 174, F4 Kampala 168, F1 Kampar; rio 160, C4 Kampen 140, E3 Kampot 157, I6 Kamrau; golfo 161, (5 Kamyšin 144, E2 Kananga 168, D3 Kanaš 144, E2 Kanazawa 159, S11 Kanchenjunga; pico 156, F3 Kanchipuram 156, D6 Kandagač 144, F3 Kandahar 155, K6 Kandalakcha; bahia Kandalakcha 144, D1 Kandangan 160, F5 Kandavu; isla 191, G5 Kandi 166, F6 Kandy 156, E7 Kanem; reg. 167, 16 Kangding 158, H5 Kangean; islas 160, F6 Kanggye 159, M3 Kangnung 159, Q11 Kango 168, B1 Kangto; pico 156, G3 Kanin; cabo 144, E1 Kanin; pen. 144, E1 Kankaanpää 141, F3 Kankakee 177, I3 Kankan 166, D6 Kano 166, G6 Kanowna 194, С6 Kaпреzu 82, G6 Kanpur 156, E3 Kansas; est. fed. 176, G4 Kansas; río 177, G4 Kansas City 177, H4 Kansk 153, J4 Kantara, El 165,

E1

Kantchari 166, F6 Kanus 169, C7

Kaohsiung 159, L7 Kaolack 166, B6

Kaplenberg 138, H4

Kapanga 168, D3

Kanve 168, E6

Kapoeta 167, L8 Kapos; río 136, H1 Kaposvár 138, I4 Kapuas; mtes. 160, F4 Kapuas; rio 160, E4 Kapuvár 142, C3 Kara-Bogaz-Gol; golfo 144, F3 Kara; estr. 152, F2 Kara; mar 196-1, G2 Kara 152, G3 Karachì 156, B4 Karaoanda 152 H5 Karaganda 152, H5 Karaginskij; isla 153, Q4 Karaikudi 156, C6 Karaj 155, H5 Karak, al- 154, B3 Karakelong; isla 161, Karakore 167 NS Karakorum; cord. 156, D1 Karakorum; pto. mont, 156, D1 Kara Kum; canal 155, 15 Kara Kum; reg. 155, 14 Karamai 158, E2 Karas; isla 161, I5 Karasberge, Gran; pico 169, C7 pico 169, C7 Karasburg 169, C7 Karasjok 141, G1 Karasuk 152, H4 Karatau; reg. 152, G5 Karaul 152, I2 Karavati, isla 156, C6 Karawanken, mac. mont. 138, H4 Karažal 152, H5 Karbala 155, F6 Karcag 142, E3 Karditsa 143, E7 Kardiva; canal 156, C7 C7 Kărdžali 142, G6 Karesuando 141, F1 Kargopel' 144, D1 Kariai 143, G6 Kariba; Iago 168, E5 Kariba 168, E5 Karibib 168, C6 Karikari; cabo 195, N10 Karimata; estr. 160, D5 Karimata; islas 160, D5 Karimundjawa; islas 160, E6 Karin 169, T22 Karisimbi; pico 168, Karkar; isla 161, L5 Karkaralinsk 152, H5 Karkinit; bahia 144, Karl-Max-Stadt 138, Karl-Max-Stadt 138, G2 Karlovac 142, B4 Karlova 142, G5 Karlovy Vary 142, A1 Karlskoga 141, D4 Karlskrona 141, D4 Karlsruhe 138, E3 Karlstad 141, D4 Karmøγ; isla 141, B4 Karmøl 156, D3 Karnali; río 156, £3 Karnataka, est. 156, D6 Karnobat 142, H5 Karonga 168, F3 Karora 167, M5 Kárpathos; isla 143, H9 Karpogory 144, E1 Karrantza 82, F5 Karroo, Gran; msta. 169, D8 Karši 155, K5Kartala; pico 169, N16 Karun; río 155, G6 Karungi 141, F2 Karungu 168, F2 Karungu 142, D2 Karwar 156, C6 Kasai; rio 168, D3 Kasama 168, F4 Kasana 168, E5 Kasba; lago 174, H3 Kasampa 168, E4 Kasenga 168, E4 Kasese 168, F1 Kāshān 155, H6 Kashi 158, C4 Kasiruta; ísla 161, H5 Kaskinen v. Kaskö Kaskö 141, F3 Kasongo 168, E2

Kapfenberg 142, B3 Kapingamarangi; isla 190, E3

Kapiri Mposhi 168,

Kapiti; isla 195, O13

Kapit 160, E4

Ė۵

Kásos: isla 143. H9 Kassalā 167, M5 Kassandra; golfo 143, F6 Kassel 138, E2 Kasserine, Al- 165, Kastellaun 140 G5 Kastoría 143, E6 Kasur 156, C2 Katanga; reg. 168, D3 D3 Katangli 153, Q4 Katanning 194, B6 Katchall; isla 156, G7 Kateríni 143, F6 Katha 156, H4 Katherine 194, E2 Kathiawar; reg. 156, C4 Kati 166, D6 Katihar 156, F3 Katiola 166, D7 Katmandú 156, F3 Katowice 142, D1 Katrineholm 141, E4 Katsina 166, G6 Kattegat; estr. 141, C4 Katwijk aan Zee 140, D3 D3 Kau; golfo 161, H4 Kauai; estr. 176, P8 Kauai; isla 176, P8 Kaub 140, G5 Kaukonen 141, G1 Kaula; isla 176, O8 Kaunakakai 176, P8 Kaunas 144, C2 Kaura Namoda 166, G6 G6 Kautokeinö 141, F1 Kavadarci 143, F6 Kavajë 143, D6 Kavála; golfo 143, G6 Kaváta 143, G6 Kavalaa 143, G8 Kavelaar 140, F4 Kaveri; rlo 156, D6 Kavieng 161, M5 Kawaguchi 159, S11 Kawasaki 158, S11 Kawhia; puerto 195, 012 Kawm Umbû 167, P11 P11 Kawthaung 160, B2 Kaya 166, E6 Kayes 166, C6 Kayoa; isla 161, H4 Kayseri 154, E5 Kaz; mte. 143, H7 Kazačje 153, N2 Kazakistán 152, F5 Kazakistán 152, F5 Kazan; fún 174, H3 Kazakistan 152, F5 Kazar, río 174, H3 Kazar, 144, E2 Kazanlāk 142, G5 Kazatin 142, I Kazbek; pico 144, E3 Kāzerún 155, H7 Kazincbarcika 142, E2 Kazym; río 152, G3 Kea; isla 143, G8 Kea 143, G8 Kearney 176, G3 Kebnekaise; pico 141, E2 Kebumen 160, D6 Kecskemét 142, D3 Kedainiai 141, G5 Kediri 160, E6 Kédougou 166, C6 Kédzierzyn 142, C1 Keele; pico 174, E3 Keen; arref. 195, J4 Keetmanshoop 169, C7 Keewatin, Distrito de; div. admva. 174, 13 Kefamenanu 161, G6 Kefar Ata 154, B2 Kefar Sava 154, A2 Kefar Vitkin 154, A2 Kef, el- 136, CB Keflavik 141, L6 Keighley 137, G4 Keitele; lago 141, G3 Kelafo 167, N7 Kelafo 167, N7 Kelibia 136, D6 Keliyahe; rio 158, D4 Kelkit; rio 155, E4 Kellerberrin 194, B6 Kellett; cabo 174, F2 Kelloselkä 141, H2 Kells 137, D4 Kelmé 141, F5 Kéla 167, I7 Kelowna 174, G5 Kem 144, D1 Ké Macina 166, D6 Kemerava 152, I4 Kemi; lago 141, G2 Kemi 141, G2 Kemijärvi 141, G2 Kemijoki; řío 141, G2 Kempen 140, F4 Kemps Bay 180, D2 Kempsey 195, I6 Kempt; lago 177, L2

Ken: río 156, E3 Kiev: emb. 144, D2 Kenai; pen. 174, C3 Kendal 137, F3 Kendari 160, G5 Kiev 144, D2 Kiffa 166, C5 Kigali 168, F2 Kigoma 168, E2 Kii; estr. 159, R12 Kikinda 142, E4 Kendawangan 160, E5 Kenema 166, C7 Kenge 168, C2 Kengtung 157, H4 Kenhardt 169, D7 Kikori; rio 161, K6 Kikori; rio 161, K6 Kikori 161, K6 Kikwit 168, C2 Kilauea; vol. 176, Q9 Kilauea, Punta; cabo 176, P8 Kenia; pico 168, G2 Kenia 168, G1 Kénitra 165, B2 Kennedy, Canal de; estr. 175, L1 Kildare 137, D4 Kilija 142, 14 Kenogami; río 177, I1 Kenora 177, H2 Kilimanjaro; pico 168, G2 Kilkenny 137, D4 Kilkis 143, F6 Kenosha 177, I3 Kentucky; est. fed. 177, I4 Kilombero; río 168, Kentucky; río 177, J4 Keokuk 177, H3 G3 Kilosa 168, G3 Kilpisjärvi 141, F1 Kilrush 137, C4 Keokuk 177, H3 Kepa 141, I2 Keppel; bahia 195, I4 Kepsut 143, I7 Kerang 194, G7 Kerch 144, D3 Kilwa Kivinje 168, G3 Kill; río 140, F5 Kerchouel 166, F5 Killala, bahia 137, C3 Kerema 161, L6 Keren 167, M5 Kericho 168, G2 Killarney; lago 137, C4 Killeen 176, G5 Kerintii; pico 160, C5 Kimaan 161, J6 Kimba 194, F6 Kimbe 161, M6 Kerkema; isla 165, F2 Kerki 155, K5 Kerkinitis; lago 143, Kimbe, bahia 161. F6 M6 Kerkrade 140, F5 Kermadec; arch. 191, Kimberley; msta. 194, D3 Kimberley 169, D7 Kim Chaek 159, M3 Kimch'on 159, M4 H6 H6 Kermadec; f. subm. 191, H7 Kerman 155, I6 Kermanshah 155, G6 Kerme; golfo 143, H8 Kerryille 176, G5 Kinabalu; pico 160, F3 Kindia 166, C6 Kindu 168, E2 Kinešma 144, E2 Kerulen: rio 158, J2 Kerzaz 166, E3 Kesan 143, H6 Kesten'ga 144, D1 King; isla 194, G7 Kingaroy 195, I5 King Leopold; srra. 194, D3 Ket'; río 152, l4 Keta 166, F7 Ketapang 160, E5 Kingman 176, D4 Kingman Reef; arref. 191, I3 Ketchikan 174, E4 Ketrzyn 139, K1 Kew; isla 181, E2 King's Lynn 137, H4 Kingsmill: Islas 191, G4 Keweenaw; pen. 177, King Sound; estr. 194, C3 Kingston-upon-Hull Kežma 153, K4 Key West 177, Khabarovsk 153, N5 v. Hull Khābūrah, al- 155, iB Khābūf, al- 155, iB Kingston 177, K3 Kingston 180, D3 Kingston 194, F7 Khamasin, al- 155, Kingston 194, F7 Kingston 195, L15 Kingstown 181, G4 Kingsville 176, G6 Kingussie 137, F2 King William's Town 169, E8 Kinkala 166, B2 Kinleith 195, O12 F8 Khandwa 156, D4 Khanpur 156, C3 Kharagpur 156, F4 Khārijah, al-; oasis 167, P10 Khārijah, al- 167, P10 Khartum 167, L5 Khartum Norte 167, L5 Kino 178, B2 Kino 178, B2 Kinross 137, F2 Khásh; río 155, J6 Kinsale 137, CS Khasi; cord. 156, G3 Khemis Miliana 165, Kinshasa 168, C2 Kintampo 166, E7 Kintap 160, F5 D1 Kintyre; peri. 137, E3 Kioto 159, S11 Khemisset 165, B2 Khenchela 165, E1 Khenchela 165, E2 Kiparissía; golfo 143, Khersan; río 155, H6 Khersan 144, D3 Khojak; pto. mont. E8 Kipili 168, F3 Kipnuk 174, B4 Kipushi 168, E4 156, B2 Khong 157, J6 Khon Kaen 157, I5 Khora Sfakien 143, Kirchheimbolanden 140, H6 Kirchhundem 140, G9 144 H4 Kirensk 153, K4 Kirguistán 148, K5 Kiribati 191, H4 Kirikkale 154, D4 Khorb el-Ethel; pozo 165, B3 Khorramábád 155, G6 Khorramshahr 155, G6 Kiritimati; isla 191, J3 Khotan; rio 158, D4 Kirkagac 143, H7 Khotan 158, D4 Khouribga 165, B2 Khulna 156, F4 Kirkcaldy 137, F2 Kirkcudbright 137, E3 Kirkenes 141, H1 Khurāsān; reg. 155, Kirkland Lake 175, JS Kirklareli 142, H6 Kirksville 177, H3 Kirkúk 155, F5 Khushniyah, al- 154, 82 Khvoy 155, G5 Khyber; pto. mont, 156, C2 Kirn 140, G6 Kirov 144, E2 Kirovabad v. Kiambi 168, E3 Gyandzha Kirovakan 144, E3 Kirovograd 144, D3 Kirovsk 144, D1 Kibangu 168, B2 Kibombo 168, E2 Kibondo 168, F2 Kibwesa 168, F3 Kibwezi 168, G2 Kicking Horse; pto. mont. 174, G4 Kirovskij 153, P4 Kirs 144, F2 Kiruna 141, F2 Kiruru 161, I5 Kidal 166, F5 Kidnappers; cabo 195, P12 Kisalaya 180, C4 Kisangani 168, E1 Kisar; isla 161, H6 Kiel; bahia 138, F1 Kiel; canal 138, E1 Kiel 138, F1

Kielce 139, K2

Kiskárás 142, D3

Kolomila 139, M3

Kotto; rio 167, J7

Kiskunfélegyháza 142, D3 Kiskunhalas 142, D3 Kistefjellet; pico 141, Kisumu 168, F2 Kisvárda 142, F2 Kita 166, D6 Kitai; lago 142, I4 Kitakami; río 159, T11 Kitakyushu 159, R12 Kitale 168, G1 Kitami: mtes. 159, T10 Kitchener 175, Q7 Kitgum 167, L8 Kithira; isla v. Citera; iela Kithnos; isla 143, GB Kithnos 143, G8 Kitimat 174, F4 Kitinen; río 141, G2 Kittilä 141, G2 Kitwe 168, E4 Kivu; lago 168, E2 Kizilirmak; rio 154, D5 Kizilkum; des. 152, G5 Kizl'ar 144, E3 Kizl'ar 144, E3 Kjelen; mtes. 141, D2 Kjustendil 142, F5 Klabat; pico 161, H4 Kladari 142, D4 Kladon 142, B1 Kladovo 142, F4 Klagenfurt 142, B3 Klaipeda 144, C2 Klamath; rio 178, B3 Klamath Falls 176, B3 B3 Klang 160, C4 Klar; río 141, D3 Klatovy 142, A2 Klekovača; pico 138, 15 Klerksdorp 169, E7 Klisura 142, G5 Kljucev; vol. 153, Q4 Klodzko 142, C1 Klondike; río 196, X3 Klosternenburg 142, C2 C2 Kluane; lago 174, E3 Kluczbork 142, D1 Kneža 142, G5 Knin 142, C4 Knob; cabo 194, B6 Knokke 140, C4 Knoxville 177, J4 Kobarid 142, A3 Kobdo 158, F2 Kobe 159, S12 Kobern 140, G8 Kobo 167, M6 Kobo 167, M6 Kobröor; isla 161, l6 Kobuk; río 174, C3 Koçani 142, F6 Kožečum; río 153, K3 Kočevje 138, H5 Kocienice 142, E1 Kock 142, F1 Kochi 159, B12 Kochi 159, R12 Kodiak; isla 174, C4 Kodiak 174, C4 Kodok 167, L7 Kofiau; isla 161, H5 Koforidua 166, E7 Koh-i-Baba; pico 166, R2 B2 Kohima 156, G3 Koh-i-Mazar; pico 155, K6 Koh-I-Sangan; pico 155, J6 Koh, Ras; pico 156, **B3** Kohtla-Järve 141, G4 Koindu 166, C7 Kokand 152, H5 Kokčetav 152, G4 Kokemäki 141, F3 Kokkola 141, F3 Kokoda 161, L6 Kokomo 177, I3 Kokonau 161, J5 Kokšaalatau; mtňas, 152, H5 Koksoak; rio 175, L4 Kokstad 169, E8 Kola, isla 161, 16 Kola; pen. 144, D1 Kola 141, 11 Kolaka 160, G5 Kolar Gold Fields 156, D6 Kolašin 142, D5 Kolda 166, C6 Kolding 141, C5 Koleporn: isla 161, JB Kolguiev; isla 144, E1 Kolhapur 156, C5 Kolin 142, B1 Kolo 139, J1 Kolobrzeg 138, H1 Kolokani 166, D6 Kiselëvsk 152, l4 Kisinev v. Chisinäu Kiska; isla 170, S

Kolomna 144, D2 Kolomyja 142, C Kolomia 191, E3 Kolwezi 168, E4 Kompot 161, G4 Komsomol'sk na-Kongolo 168, E3 Kongor 167, L7 E3 Könin 138, J1 Könitsa 143, E6 Köniz 134, H4 Konjic 142, C5 Konosha 144, E1 Konotop 144, D2 Kopaonie; mac, mont. 142, E5 Kópavogur 141, Kopejsk 152, G4 Koper 142, A4 K5 Korec 142, H1 Korf 153, Q3 Košice 142, E2 Korsør 141, С5 Kortrijk (Courtrai) 140, С5 H7 Kosha 167, L4 Koslan 144, E1 142, E5 Kotabaru 160, F5 Kotabumi 160, C5 F3

Kolpaševo 152, l4 Kolpino 144, D2 Końskie 142, E1 Kolyma; mtes. 153, P3 Kolyma; río 153, P3 Kom; ría 143, 17 Komandorskie; islas 148, T4 Komi; rep. autón. 144, F1 Komló 142, D3 Komodo; isla 160, F6 Komoé; río 166, E7 Komoran; isla 161, J6 Komotini 143, GB Kompong Cham 157, Kompong Chhnang 157, 16 Kompong Som 157, 16 Komsomolets; isla 153, J1 Amure 153, N4 Konda; rio 152, G4 Kondaa 168, G2 Kondopoga 144, D1 Konevo 152, D3 Kong; rio 157, J5 Kong Kemul; pico 160, F4 Kongquehe; ría 158, Kongsberg 141, C4 Kongsvinger 141, D3 Koni; pen. 153, P4 Koniets Kodózero 141, H2 Königswinter 140, G5 Kontop 144, D2 Kontagora 166, G6 Kontiomäki 141, H2 Kontum 157, J6 Konya 154, D5 Konz 140, F6 Konza 168, G2 Kooloonong 194, G7 Kootenay; lago 176, Koppeh Dagh, cord. 185, I5 Koprivnica 142, C3 Korab; pico 142, E6 Korčula; isla 142, C5 Kordofan; reg. 167, Korhogo 166, D7 Korjakski; mtes. 153, R3 Koriyama 159, T11 Korla 158, E3 Kornat; isla 142, B5 Kornar, Isia 142, B5 Korogwe 168, G3 Koronia; lago 143, F6 Koror 161, I3 Korosten' 142, E3 Korosten' 142, I1 Korostišev 142, I1 Korsakov 153, O5 Kosciusko; pico 194, Kosong 159, Q11 Kosovo 142, E5 Kosovska Mitrovica Koszalin 138, I1 Kota 156, D3 Kotaagung 160, C6 Kota Baharu 160, C3 Kota Kinabalu 160. F3 Kotelnič 144, E2 Kotelnii; isla 153, N2 Kotka 141, G3 Kotlas 144, E1 Kotor 142, D5 Kotovsk 142, 13 158, F6

217 Kotui, río 153, K2 Kotzebue; bahía 174, B3 Katzebue 174, B3 Koulikoro 166, D6 Kouroussa 166, C6 Kouvola 141, G3 Kovdor 141, H2 Kovel' 142, G1 Kovik 175, K3 Kovrov 144, E2 Kowloon 159, J7 Koyukuk; rio 174, C3 Kozane 143, E6 Kra; istmo 157, H6 Kragerø 141, C4 Kragujevac 142, E4 Krakatoa; volcán 160, Kralendijk 181, F4 Kraljevo 142, E5 Kramfors 141, E3 Kramis; cabo 55, F4 Krapkowice 142, C1 Kras; reg. 138, H5 Kraskino 159, R10 Krasnik 142, F1 Krasnodar 144, D3 Krasnogorsk 144, D2 Krasnojarsk 152, J4 Krasnokamsk 144, F2 Krasnoturjinsk 152 G4 Krasnovišersk 144, Krasnovodsk 152, F5 Krasnyj Kut 144, E2 Krasnystaw 142, F1 Kratie 157, J6 Kravanh; mtes. 157, 16 Krawang 160, D6 Krefeld 138, D2 Kremenčug; emb. 144, D3 Kremenčug 144, D3 Kremenec 142, G1 Krems 142, B2 Kretinga 141, F5 Kreuzau 140, F5 Kreuztal 140, G5 Kričev 139, P1 Kristinehamn 141, D4 Kroměřiž 142, C2 D1 Küsti 167, L6 C4

Krishna; rio 156, D5 Kristiansand 141, C4 Kristianslad 141, D4 Kristiansund 141, B3 Kristiinankaupunki 141, F3 Kriva Palanka 142, F5 Krivoj Rog 144, D3 Krk; isla 142, B4 Krkonose; cord. 142, B1 Kronstadt 141, H3 Kroonstad 169, E7 Krosno 142, E2 Krostoma 144, E2 Krotoszyn 142, C1 Krugersdorp 169, E7 Krul 160, C6 Krujë 142, D6 Krusevac 142, E5 Ksar-el-Boukhari 165. Ksar-el-Kebir 165, B1 Ksar Chelalla 165, D1 Ksar Ghilan 165, E2 Ksour; mtes. 165 C2 Kuh-e-Taftân; pico 155; J7 Küh-e-Hazaran, pico 155, I7 Küh-e Kührän; pieo 155, I7 Kuala Lipis 160, C4 Kuala Lumpur 160, Kuala Terengganu 160, C3 Kuantan 160, C4 Kuban'; río 144, D3 Kuche 158, D3 Kuching 160, E4 Kudat 160, F3 Kudugu 166, E6 Kudymkar 144, F2 Kuerchahanbo; lago 158, J3 158, J3 Kufrah, al-; oasis 167, J4 Kufrinja 154, B2 Kufstein 138, G4 Kuhak 155, J7 Kuhmo 141, H2 Kuitu; río 168, B2 Kuito 168, C4 Kujbyšev; emb. 744, É2 Kujbyšev v. Samara Kujto; lago 141, H2 Kukës 142, E5 Kula 143 17 Kul'ab 152, G6 Kula Kangri; pico

Kula-Mutu 168, B2

218 Kuldiga 141, F4 Kul'sary 144, F3 Kulunda 152, H4 Kuma; río 144, E3 Kumai; bahía 160, E5 Kumai 160, E5 Kumairi 144, E3 Kumamoto 159, R12 Kumanovo 142, E5 Kumasi 166, E7 Kumba 166, G8 Kumbakonam 156 D6 Kumo v. Kokemäki Kumushi 158, E3 Kunašir; isla 153, 05 Kundar; rio 155, K6 Kunduz 155, K5 Kunene: rio v. Cunane; río Kungur 144, F2 Kunlunshan: mtes. 158, D4 Kunming 158, H6 Kunsan 159, M4 Kunsan 159, M4 Kununurra 194, D3 Kuopio 141, G3 Kupa; rio 142, B4 Kupang 161, G7 Kura; rio 144, E3 Kuraymah 167, L5 Kurdistán 155, F5 Kure 159, R12 Kurejika; rio 152, I3 Kurenalus 141, G2 Kurgal'džino 152, I3 Kurgal'džino 152, H4 Kurgan 152, G4 Kurgan-T'ube 152, G6 Kuria, isla 191, G3 Kuria Muria; islas 155, I9 Kuriles; f. subm. 159, U10 Kuriles; islas 153, P5 Kuril'sk 153, O5 Kurja 152, F3 Kurnool 156, D5 Kuršumlija 142, E5 Kuršk 144, D2 Kursk 144, D2 Kuruman 169, D7 Kusadasi 143, H8 Kusaie; isla 191, F3 Kusel 140, G6 Kushiro 159, T10 Kushka 152, G6 Kuskokwim: bahia Kuskokwim; bahia 170. S Kuskakwim; mtes. 174, C3 Kuskokwim; rio 174, C3 Kustanal 152, G4 Kustvlakte; reg. 140, B4 K'us'ur 153, M2 Kušva 144, F2 Kutaisi 144, E3 Kut, al- 155, G6 Kutch; golfo 156, B4 Kutch; reg. 156, B4 Kutiala 166, D6 Kutina 142, C4 Kutina 142, C4 Kutná Hora 142, B2 Kutu 168, C2 Kutum 167, J6 Kuusamo 141, H2 Kuwait 155, G7 Kuwait 155, G7 Kuya; rio 168, C2 Kuznetsk 144, E2 Kvalöy; isla 141, E1 Kvarner; canal 142, **B4** Kvarneric; canal 142, Kvina; rlo 141, B4 Kwa; río 168, C2 Kwajalein; arch. 191, Kwando: rio v. Cuando; río Kwangju 159, M4 Kwango; río v. Cuango; río Kwekwe 168, E5 Kwenge; rio 168. C3 Kwilu; río 168, C2 Kwinana 194, B6 Kwoka; pico 161, l5 Kyabé 167, l7 Kyaukse 156, H4 Kyle of Lochalsh 137, Kyllbury 140, F5 Kyoga; cabo 159, S11 Kyoga; lago 168, F1 Kyongju 159, Q11 Kyštym 144, G2 Kyushu; isla 159, R12 Kyzyl; pico 152, H5 Kyzyl 153, J4 Kzyl-Orda 152, G5 Labastida v. Bastida

Lakshadweep; est. 156, C7 Lalín 74, B2 DD2 Lamego 135, E2 Lampeter 137, E4 Lamphun 157, H5 Lamu 168, H2 Lanai; isla 176, P8 Lancand: río v. Mekong; río Láncara 74, C2 J2 Lancaster 137, F3 Lancaster 177, K3 Lanciano 136, F3 Labé 166, C6 Lancy 134, H4

Landečk 136, D1 Landen 140, E5 Landete 107, E3 Labrador; mar 175, M4 Labrador; pen. 175, Land's End: cabo L4 Lábrea 186, F5 Labuan; isla 160, F3 Labuha 161, H5 137, E5 Landshut 138, G3 Landskrona 141, D5 Landstuhl 140, G6 Langa de Duero 97, Labuhanbadjo 160, F6 Labuk; bahia 160, F3 F3 Langeoog; isla 140, G2 Laç 142, D6 La Capelle 140, C6 Lácara; río 135, F4 Langjökull; pico 141, Lacaune; mtes, 134, Langon 134, D5 Langoya; isla 141, D1 Langreo 78, F1 F6 Lacepede; isla 194, C3 Langres; msta 134, G4 Lacera; río 54, B3 Lacio; reg. 136, Langres 134, G4 E4 Langsa 160, B4 Lang Son 157, J4 Languedoc; reg. 134, Laconia; golfo 143, Laconia 177, L3 Lacunza 86, G6 Lachian; río 194, G6 Ladakh; mtes. 156, F6 Langzhong 158, I5 Lanjaron 123, E4 Lannion 134, C3 D2 Lansing 177, J3 Lantejuela, La 122, Ladoga; lago 144, D1 Ladysmith 169, F7 Ladysmith 177, H2 Laerdal 141, B3 Læse; isla 141, C4 Lafayette 177, H5 Lafayette 177, I3 Lafia 166, G7 Lagartera 106, A3 C3 Lantziego 82, G6 Lanzarote; isla 127, Lanzhou 158, H4 Lacang 160, G1 Lacang 161, H2 Lao Cay 157, I4 Laon 134, F3 Laos 157, I5 Lagen; río 141, C3 Laghouat 165, D2 Lapa; srra. 54. B2 Lagoá 135, L12 Lagoaça 135, F2 Lagos; bahía 54, A4 La Paz 188, E4 La Pérouse; estr. 153, O5 Lagos 135, D6 Lagos 143, G6 Lagos 166, F7 Lagos de Moreno Laponia; reg. 141, G2 Laponia Finesa; reg. 141, G2 Lappeenranta 141, 179 ()3 Laguardia v. Biasteri Laguna de Duero 96, D3 Lappi 141, G2 Lappo v. Lapua Laptev; estr. 153, O2 Laptev; mar 153, M2 Lapua 141, F3 Laguna, La 126, C2 Lagunas 188, C2 Lagunillas 186, D1 Lahad Datu 160, F3 Lahaina 176, P8 Laham 160, F4 Laquedivas; arch. 156, C6 Lär 155, H7 Laracha 74, B1 Larache 165, B1 Laramie; mtes. 176, Lahat 160, C5 La Haya 140, D3 Lahij 155, F10 Lahn; río 138, E2 E3 Lahnstein 140, G5 Lahore 156, C2 Lahti 141, G3 Laramie 176, E3 Larantuka 160, G6 Larat; isla 161, I6 Lahti 141, G3 Laï 167, I7 Laingsburg 169, D8 Lairg 137, E1 Lajes 187, K5 Lajes 188, F3 Lajes do Pico 135, Lardero 100, F2 Laredo 176, G6 Laredo 80, B1 Larga; srra. 116, E4 Largo; cayo 180, C2 Lárisa 143, F7 Lárisa 143, F7 Laristán; reg. 155, H7 Larjak 152, H3 Lárnaca 131, G4 Larne 137, E3 M15 Lakaträsk 141, F2 Lak Dera; rio 168, H1 Lake Cargelligo 194, Larrouco; srra. 54, B2 Larraga 86, H6 HE Lake Charles 177, H5 Lake City 177, J5 Lake Havasu City Larraun 86, H5 Larrey, Punta; cabo 194, B3 Larsen; barr, hielo 196, G3 Lake Havasu City 176, D5 Lakeland 177, J6 Lakhish; río 154, A3 Laki; vol. 141, M6 Lakota 166, D7 Larvik 141, C4 Lashio 156, H4 Lassen; pico 176, B3 Lastoursville 168, B2 Lastovo; isla 142, C5 Lastres; cabo 55, C1 Laksefjord: fjordo 141, G1 Lakselv 141, G1 Lastres; cabo 55, C Latacunga 186, C4 Latakia 154, E5 Lathen 140, G3 Latina 136, E4 Latur 156, D5 Lau; islas 191, H5 La Louvière 140, D5 Lalueza 88, C2 Lamar 176, F4 Lambaréné 168, B2 Lauca; río 188, C1 Lauchhammer 138, G2 Lambert; glac. 196-2, Lamego 135, E2 Lamesa 176, F5 Lamezia Terme 136, G5 Lamía 143, F7 Lamiaco v. Lamiako Lamiako 82, E4 Lamotrek; at. 161, L3 Lampang 157, H5 Lampazos de Naranjo 179, D2 Lampeter 137, E4 Laudio 82, G5 Laughlen; pico 194, E4 Laukiz 82, E3 Launceston 194, H8 Lauquíniz v. Laukiz Laura 194, G3 Laurel 177, I5 Lausana 138, D4 Laut; isla 160, D4 Laut; isla 160, F5 Lauterecken 140, G6 Laval 134, D3 Laval 175, K5 Lanaja 88, C2 Lanao; lago 161, G3 Laverton 194, C5 Lavengai; isla 190, E4 Lavos 135, D3 Lavre 135, D5 Lávrion 143, F8 Lawrence 177, G4 Lancaster; estr. 175,

Layar; cabo 160, D6

Lerma 97, E2

l avia 155, G8 Lázaro Cárdenas; emb. 179, C2 Lázaro Cárdenas 179. D4 Lazcano v. Lazkao Lazkao 82, G5 Leaf; rio 175, K4 Lealtad; arch. 191, F6 Leavenworth 177, H4 Leba 138, I1 Leba 135, 11 Lebanon 177, H4 Lebrija 122, B4 Lebu 188, B5 Le Cateau 140, C5 Lecce 135, H4 Lecco 136, C2 Lécera 88, C2 Leciñena 88, C2 Le Chesne 140, D6 Leda: río 140 G2 Led'anaja; pico 153, R3 Ledaña 107, E3 Ledesma 96, B3 Leduc 174, G4 Leedic 174, G4 Lee; rio 137, C5 Leech; lago 177, H2 Leeds 137, G4 Leer 140, G2 Leeton 194, H6 eeuwarden 140, E2 Leeuwin; cabo 194. 86 Lefroy; lago 194, C6 Leganés 110, B2 Legazpi 161, G2 Legazpi 161, G2 Legazpi 82, G5 Legazpia v. Legazpi Legges Tor; pico 194, H8 Leggett 176, B4 Legnano 136, C2 Legnica 138, I2 Legutiano B2, G6 Leh 156, D2 Leibnitz 142, B3 Leicester 137, G4 Leichhardt; río 194, G3 G3 Leiden 140, D3 Leie; rio 138, B2 Leikanger 141, B3 Leine; río 138, E1 Leioa 82, E4 Leioa 82, E4 Leipzig 138, G2 Leiria 135, D4 Leirvik 141, B4 Leister; pico 194, D4 Leitrim 137, C3 Leiyang 158, J6 Leiza 86, H5 Leiza 86, H5 Leizbou; pen. 158, J7 Lejona v. Leiga Lek; río 140, D4 Leka; ísla 141, C2 Lekeitio 82, G5 Leksula 161, H5 Lelingluan 161, l6 Lelishan; pico 158, D5 Lelystad 140, E3 Lemnos; isla 143, G7 Lemoa 82, G5 Lemona v. Lemo Lemosin; reg. 134, E5 Lempa; rio 180, B4 Lemsterland 140, E3 Lena; rio 153, M3 Lendery 141, H3 Lengerich 140, G3 Leninakan v. Kumairi Leningrado v. San Petersburgo Leninogorsk 152, I4 Leninsk-Kuzneckij 152, I4 E5 152, 14 Lenkoran' 144, E4 Lenne; río 140, G4 Lennestadt 140, G4 Lennox; ísla 189, C9 Lens 140, B5 Lensk 153, L3 Lentini 136, F6 Léo 166, E6 Léa 168, E6 Leoben 142, B3 León; golfo 134, G6 León; prov. 96, C2 Leon; rio 176, G5 León 180, B4 León 96, C2 León, Montes de: mtñas, 96, B2 Leonora 194, C5 Leopoldsburg 140, Lepar; isla 160, D5 Lepe 122, A3 Lepsy 152, H5 Lequeitio v. Lekeitio Le Quesnoy 140, C5 Léré 167, H7 Lerez; rio 74, B2 Lérida; prov. v. Lleida: prov. Lawton 176, G5 Lawz, al-; gebel 154 Lérida 186, D3 Lérida v. Lleida Lerín 86, H6

Lerwick 137, 11 Lés 92, A1 Lesaca 86, H5 Lesbos; isla 143, G7 Les Escaldes-Engordany 134, K9 Leshan 158, H6 Leskovac 142, E5 Lesnoje 144, F2 Lesotho 169, E7 Lesozavodsk 159, R9 Lesse; río 140, E5 Lessines 140, C5 Leszno 138, I2 Letha; mtes. 156, G4 Lethbridge 174, G5 Lethem 186, G3 Leti; isla 161, H6 Leticia 186, D4 Letonia 144, C2 Letovice 142, C2 Letterkenny 137, D3 Letur 107, D4 Letur 107, D4
Leucade; isla 143, E7
Leucate; lag. 134, F6
Leucate; lag. 134, F6
Leuser; pico 160, B4
Leuze 140, C6
Levadheia 143, F7 Levanger 141, C3 Leven 137, F2 Leveque; cabo 194, C3 Leverett; glac. 196-2, Q1 Leverkusen 140, F4 Levin 195, 013 Levin 195, 013 Levis 175, K5 Levka; pipo 143, G9 Levski 142, G5 Lewes 137, H5 Lewis; cord. 176, D2 Lewis; isls 137, D1 Lewis; mtes. 194, D4 Lewiston 176, C2 Lewiston 177, L3 Lewistown 176, E2 Lewistown 176, E2 Lexington 177, J4 Leyre; srra. 55, E1 Leyte; Isla 161, H2 Lezhë 142, D6 Lezo 82, H5 Lezuza 107, D4 Lhasa 158, F6 Lhatse 158, E6 Lhokseumawe 160. **B3** Liadong; pen, 159, L4 Liajov; isla 153, O2 Liajov, Pequeño; Isla 153, O2 Lianxian 158, J7 Lianyungang 159, K5 Liaedong; golfo 159, L3 Liaohe; río 159, L3 Liaoyuan 159, M3 Liard; río 174, F3 Líbano 154, E6 Libenge 167, 18 Liberal 176, F4 Liberec 142, B1 Liberia 166, D7 Liberia 180, B4 Libertad, La 178, B2 Libia 167, I3 Libia, Desierto de; des. 167, J3 Líbica, Meseta 143, G11 Libourne 134, D5 Libramont 140, E6 Librazhd 143, E6 Libreville 168, A1 Librilla 116, E5 Licata 136, E6 Lichinga 168, G4 Lida 139, M1 Liden 141, E3 Lidköping 141, D4 Lido di Ostia 136, E4 Lieja 140, E5 Lieksa 141, H3 Lienz 136, E1 Liepāja 144, C2 Lier 140, D4 Lierganes 80, B1 Liétor 107, F4 Liévin 140, B5 Lifford 137, D3 Liftey; río 137, D4 Lifu; isla 191, F6 Ligur; mar 136, C3 Liguria; reg. 136, C2 Lihou; arref. 195, I3 Lihue 176, P8 Likasi 168, E4

Limia; rio v. Lima; río río Limoges 134, E5 Limón 180, C5 Limpopo; rio 168, C4 Lincang 158, H7 Lincoln 137, G4 Lincoln 176, G3 Lindhos 143, IS Lindi; río 168, E1 Lindi 168, G3 Línea, La 122, C4 Line Islands; arch. 191, J3 Linfen 158, J4 Lingling 158, J6 Linguère 166, B5 Linhai 159, L6 Linnai 159, L6 Linhares 187, K7 Linjiang 159, M3 Linköping 141, D4 Linkou 159, M2 Linxi 159, K3 Linxia 158, H4 Linyi 159, K4 Lipari: isla 136, F5 Liparr, Isla 136, F5 Lipeck 144, D2 Lipova 142, E3 Lippe, rio 140, G4 Lippstadt 140, H4 Lira 168, F1 Listica 142, C5 Lisala 168, D1 Lisboa 135, C5 Lisburn 137, D3 Lisburne: cabo 174. 83 C4 Lishi 158, J4 Lisieux 134, E3 Lismore 195, I5 Litang 158, I7 Litani; rlo 187, H3 Lith, al- 155, F8 Lithgow 195, I6 Lithinon; cabo 143, G9 Litoměřice 142, B1 Litovko 159, O2 Little Cayman; isla 180, C3 Little Missouri; rio 176, F2 Little Rock 177, H5 Liuzhou 158, 17 D1 Liechtenstein 138, E4 16 Liverpool 137, F4 Livingston 176, D2 Livorno 136, D3 Likasi 168, E4 Likati 168, D1 Likuala; rio 168, B1 Lilongwe 168, F4 Lille 134, F2 Lillehammer 141, C3 Lillers 140, B5 Lille 106, C3 F3 Lima; rio 135, D2 Lima 177, J3 Lima 186, C6 Lobstick; lago 175, Locarno 136, C1 Limasol 154, D6 Locarno 138, E4

Limeira 188, G2 Limerick 137, C4 Limfjorden; estr. 141, Linares; emb. 97, E3 Linares 123, E2 Linares 179, E3 Linares 188, B5 Linares de Riofrío 96, Linden 186, G2 Lindesnes; cabo 141, Lingayen; golfo 160, G1 G1 Lingayen 160, G1 Lingen 138, D1 Lingga; arch. 160, D5 Lingga, Isla 160, C5 Linyola 92, A2 Lìnz 142, B2 Lípari; arch. 136, F5 Liscannor; bahía 137, Lister; pico 196-2, T2 Listowel 137, C4 Litang 158, H5 Lituania 144, C2 Liu'an 159, K5 Liuwa; Ilan. 168, D4 Livermore; pico 179, Liverpool; mtes. 195, Liwale 168, G3 Lizard; cabo 137, E6 Ljubljana 142, B3 Ljubovija 142, D4 Ljungan; río 141, E3 Ljusdal 141, E3 Ljusnan; rio 141, D3 Loa; río 188, C2 Loa; río 188, C2 Loange; río 168, D3 Loba; srra. 74, C1 Lobatse 168, E7 Löbau 142, B1 Lobios 74, B3 Lobito 168, B4 Lob Nor; lago 158, F3 Lobón; canal 135. F5 Lobon; canal 54, B3 Lobon 102, B3 Lobos; isla 127, F2

Limay; río 188, C5 Limburg 140, H5 Limburgo; reg. 140,

E4

Lochem 140, F3 Lochem 140, G5 Loches 134, E4 Lochgilphead 137, E2 Loc Ninh 157, J6 Lod 154, A3 Lodève 134, F6 Lodi 136, C2 Lodia 168, D2 Lodja 168, D2 Lodosa; canal 55, E1 Lodosa 86, G6 Lódz 139, J2 Lodwar 168, G1 Lofoten; arch. 141, D1 D1 Logan; pico 174, D3 Logan 176, D3 Logone; río 167, I7 Logroño 100, F2 Logrosán 102, C2 Loikaw 156, H5 Loi Leng; pico 156, H4 Loira; río 134, E4 Loira; rio 134, E4 Loiu 82, E4 Loja 122, D3 Loja 186, C4 Lokeren 140, C4 Lokilalaki; pico 160, G5 Lokitaung 167, M8 Lokoja 166, G7 Lokolama 168, C2 Lolland; isla 141, C5 Lom 142, F5 Loma; mtes. 166, C7 Lomami: rio 168, D2 Lombardía; reg. 136, C2 Lomblen; isla 161, G6 Lombok; estr. 160, F6 Lombok; isla 160, F6 Lombok; isla 180, F6 Lomé 166, F7 Lomela; río 168, D2 Lomie 168, B1 Lomitas, Las 188, D2 Lommel 140, E4 Lomond; lago 137, E2 Lomonosov; drs. subm. 170, L1 Lomza 139, L1 Loncoche 188, B5 London 175, Q7 Londonderry: isla 189, C9 Londonderry 137, D3 Londres 137, G5 Londrina 188, F2 Long; bahfa 177, K! Long; estr. 153, R2 Long; isla 153, P2 Long; isla 161, L6 Longares 88, B2 Long Beach 176, C5 Long beach 176, 65 Longford 137, D4 Long Island; isla 177, L3 Long Island; isla 181, E2 Longjiang 159, L2 Longling 158, G7 Longmont 176, E3 Longnawan 160, E4 Longreach 194, G4 Longueuil 175, K5 Longuyon 140, E6 Longview 176, B2 Longview 177, H5 Longwy 140, E6 Longyearbyen 196-1, B2 Löningen 140, G3 Lons-Le Saunier 134, G4 Lookout; cabo 177, K5 Loop; cabo 137, C4 Lopatin; pico 153, O4 Lopera 122, D3 López; cabo 168, A2 López; cabo 168, D1 Lora; río 155, K6 Lora del Río 122, C3 Lorain 177, J3 Lora, La; com, 97, E2 Lorca 116, E5 Lord Howe; drs. subm. 191, F6 Lord Howe; isla 191, E7 Lordsburg 176, E5 Lorena; reg. 138, D3 Lorengau 161, L5 Lorenzana; srra, v, Lorenza; srra, lorenza, srra, Lorenza, 136, E2 Loreto 136, E3 Loreto 187, I5 Lorient 134, C4 Loriguilla; emb. 112. B2 Lorqui 116, E4 Losap; isla 190, E3 Losar de la Vera 102, C1 Losheim 140, F6

Losse; rio 55, F1 Losser 140, G3

Luiana 168, D5

Lot; rio 134, E5 Lota 188, B5 Loto 168, D2 Lotte; rio 141, H1 Loubomo 168, B2 Loudeac 134, C3 Louga 166, 85 Louisiana, est. fed. 177. H5 Louis Trichardt 168, E6 Louisville 177, I4 Loulé 135, D6 Lourenzá; srra. 74, C1 Loures 135, C5 Lourinha 135, C4 Lousa; srra. 54, A2 Lousa 135, D3 Lousame 74, B2 Lovaina 140, D5 Lövånger 141, F2 Loveč 142, G5 Loviisa 141, G3 Lovios v. Lobios Lovisa v. Loviisa Lowa; río 168, E2 Lowa 168, E2 Lower Arrow; lago 176, C2 Lower Hutt 195, O13 Lower Lough Erne; lago 137, D3 Lowestoft 137, H4 Lowicz 139, J1 Loxton 194 G6 Lozoya; río 110, B2 Läpus: mtes, 142, Lărkăna 156, 83 Lūl; río 167, K7 Luacano 168, D4 Luachimo 168, D3 Lualaba; no 168, E2 Luama; río 168, E2 Luanda 168, B3 Luang-Prabang 157, 15 Luangue; rio 168, C3 Luanguinga; rio 168, D4 Luangwa; río 168, F4 Luanhe; rio 159, K3 Luanshya 168, E4 Luapula; rio 168, E3 Luarca 78, E1 Luau 168, D4 Lubang; islas 160, G2 Lubango 168, B4 Lubartow 142, F1 Lubbock 176, F5 Lübeck 138, F1 Lubefu 168, D2 Lubián 96, B2 Lubilash; rio 168, D3 Lublin 142, F1 Lubny 139, Q3 Lubrin 123, F3 Lubudi 168, E3 Lubuklinggau 160, C5 Lubumbashi 168, E4 Lubetu 168, E2 Lucca 136, D3 Lucena 122, D3 Lucena 160, G2 Lucena del Cid 112, B1 Lučenec 142, D2 Luceni 88, B2 Lucerna 138, E4 Luchana 82, E4 Lucira 168, B4 Luck 142, G1 Lucknow 156, E3 Lüda 159, L4 Lüdenscheid 140, G4 Lüderitz 169, C7 Ludhiana 156, D2 Lüdinghausen 140, G4 Ludington 177, I3 Ludvika 141, D3 Ludwigshafen am Rhein 138, E3 Luebo 168, D3 Luena; río 168, D4 Luena 168, C4 Lufeng 159, K7 Luteng 159, K7 Lufira; rio 168, E3 Lufkin 177, H5 Luga; rio 141, H4 Luga 144, C2 Lugano 136, C1 Lugano 138, E4 Lugansk 144, D3 Lugenda; rio 168, G4 Lugh Ganane 169, 524 S24 Lugo; msta. 74, C2 Lugo; prov. 74, C1 Lugo 74, C1 Lugo 142, E4 Lugoria; reg. 142, H5 Luhayyah, al- 155, F9 Luiana; ric 168, D5

Maratón 143, F7

Marawi 161, G3 Marawi 167, L5

Marbella 122, D4

Marcas, Las; reg. 136, E3 March 137, H4

Marchena 122, C3 Marchena 135, G6

Mar Chiquita; lag.

Marcus-Necker; drs.

subm, 191, G1 Mardan 156, C2 Mar del Plata 188,

Maré: Isla 191, F6

Mareeba 194, H3

Margate 137, H5 Mari; rep. autón. 144, E2

Maria; isla 194, F2 María; islas 191, J6 María; srra. 123, F3

Marianas; arch. 161,

Marianas; f. subm. 161, K2

las; div. admva. 161, K1

Marianas Sept.

Marica; río v. Maritza; río

Maridi 167, K8

Maricourt 175, K3

Marié; río 186, E4 Marie-Galante; Isla 181, G3 Mariehamn v. Maarianhamina

Mariembourg 140,

Marienberg 140, F3 Mariental 168, C6 Mariestad 141, D4

Marilia 188, F2

Marina de Cudeyo

Maringa; río 168, D1 Maringá 188, F2

Marin, Le 181, G4 Mariñas, As; com. 74, B1

Maritza; rio 142, F5

Markham; pico 196,

Markovo 153, Q3

Mariborough; área estadística 195, N13

Marmande 134, E5 Marmara; isla 143,

Märmara; mar 143, H6 Marmaris 143, I8

136, D1 Marmolejo 122, D2 Marne; rio 134, G3

Maroantsetra 169,

Marondera 163, F5 Maroni; río 187, H3

Massanassa 112, E6

019 Marokau; isla 191,

K5

Marle 140, C6

Mariupol 144, D3 Marj, al- 167, J2

80, B1 Marinduque; isla

Marin 74, B2

160, G2

188. D2

140, E3

D5

H6

D4

D5

Margarita; isla 186.

Marcilla 86, H6

140, F5

188 D4

E5

11

Marble Bar 194, B4

Luisiadas; arch. 190, Luisiana, La 122, C3 Luiza 168, D3 Lujus v. Loiu Lukanga; pantano 168, E4 Lukenie; río 168, D2 Lukuga; río 168, E3 Lule; río 141, F2 Luleā 141, F2 Lüleburgaz 142, H6 Lulonga; río 168, C1 Lulua; rio 168, D3 Lumbala 168, D4 Lumberton 177, K5 Lumbier 86, H6 Lumbrales 96, 84 Lumbres 140, 85 Lummen 140, E5 Lumpiague 88, B2 Lumu 160, F5 Lün 158, I2 Luna 88, C1 Lund 141, D5 Lunda; reg. 168, C3 Lundi; rîo 168, F6 Lundy; isla 137, E5 Lüneburg 138, F1 Lüneburg, Landas de; reg. 138, F1 Lünen 140, G4 Lunéville 134, H3 Lunga; río 168, E4 Lungué-Bungo; río 168, D4 Luni; río 156, C3 Luninec 139, N1 Luninec 139, N1 Luofu 168, E1 Luohe; río 158, J5 Luoyang 158, J5 Lupków 142, F2 Luque 122, D3 Lurdes 134, D6 Lure 134, H4 Lurema 168, C3 Lúrio; río 168, H4 Lúrio 168, G4 Lusacia; reg. 138 Lusaka 168, E5 Lusambo 168, D2 Lushnje 143, D6 Lushoto 168, G2 Luton 134, D2 Luton 137, G5 Luvua; río 168, E3 Luwuk 160, G5 Luxemburgo 140, F6 Luxor 167, P10 Luy; río 55, E1 Luzhou 158, 16 Luzón; estr. 159, L8 Luzón; isla 160, F1 L'vov 142, G2 Lycksele 141, E2 Lydd 137, H5 Lyna; río 139, K1 Lynchburg 177, K4 Lynn 177, L3 Lynn Lake 174, H4 Lyon 134, G5 Lyons; rio 194, B4 ys; río 140, B5 Lys; río v. Leie; río Lys'va 144, F2 Llagostera 92, C2 Liallagua 186, E7 Llançà 92, D1 Llandrindod 137, F4 Llandudno 137, F4 Llanelli 137, E5 Llanera 78, F1 Llanes 78, G1 Llangefnl 137, E4 Llano de Andanas: com. 112, E5 Llano Estacado; altip. 176, F5 Llanos de Aridane, Los 126, B2 Llanos de Violada: com. 88. C2 Llanos, Los; región 186, D3 Llanquihue; lago 188, B6 Llavorsí 92, B1 Lleida; prov. 92, A2 Lleida 92, A2 Llena; srra. 92, A2 Llentrisca; cabo 118, C3 Llera 179, E3 Llerena 102, B3 Llivia 92, B1 Llivia 92, 81 Llobregat; río 92, E6 Llodio v. Laudio Llops; pico 134, K9 Lloret de Mar 92, C2 Lloseta 118, D2 Llubí 118, E2 Llucmajor 118, D2 Llullaillaco; vol. 188.

Ma; río 157, l4 Ma'ān 154, E6

Madrid; prov. 110

Maja; isla 160, D5

Maanselkä; reg. 141, G1 Madrid 110, B2 Madridejos 106, C3 Madrigal de las Altas Torres 96, C3 Maarianhamina 141, E3 Maarsen 140, E3 Maasin 161, G2 Maasseik 140, E4 Madrigal de la Vera 102, C1 Madrigalejo 102, C2 Madrigueras 107, E3 Madriu, el; rio 134, Maassluis 140, D4 Maastricht 140, E5 Macael 123, F3 K9 Macao 158, J7 Madrona; srra. 106, Macas 186, C4 Macas 186, C4 Macau 187, K5 В4 Madroñera 102, C2 Madroño; pico 55, E3 Madura; isla 160, E6 Madurai 156, D7 Macauba 187, H6 Macauley; isla 191, Maebashi 159, S11 H7 Macdonald; lago Ma, el; wadi 165, B3 Maella 88, D2 Mae Sai 157, I4 194, D4 Macdonnell; mtes. 194, E4 Maestra; srra, 180, Maceda 135, E1 Maceda 74, C2 D2 Maestrazgo, El; com. Macedo de 112, B1 Maevatanana 169, Q19 Cavaleiros 135, F2 Macedonia 142, E6 Maceió 187, K5 Maewo; isla 191, F6 Macerata 136, E3 Maeztu 82, G6 Macfarlane; lago 194, F6 Mafeking 169, E7 Mafia; isla 168, G3 Mafra 135, C5 Macina; reg. 166, Magadan 153, P4 Magadi 168, G2 DB Macintyre; rio 194, H5 Magallanes; estr. Macizo Central; mac. 189. CB mont. 134, F5 Mackay: lago 194, Magallón 88, B2 Magangué 186, D2 D4 Magdalena; bahía Mackey 195, H4 Mackean; isla 191, 178, B3 Magdalena; isla 178, B2 H4 Magdalena; isla 188, B6 Mackenzie: bahía 174, E2 Mackenzie; mtes. Magdalena; rio 178, В1 174, E2 Magdalena; río 186, D2 Mackenzie; río 174, Mackenzie; rio 195, Magdalena 178, B1 Magdalena 186, F6 Magdalena, Liano de Ia; Iian. 178, B3 H4 Mackenzie, Distrito de; div. admva. 170, G3 Magdeburgo 138, F1 Magelang 160, E6 Maghāghah 167, P10 Maghnia 165, C2 Mackenzie King; isla 174, G2 Maclear 169, E8 Mácon 134, G4 Macon 177, J5 Macondo 168, D4 Mágina; srra. 123, E3 Magíaj 142, D4 Magnitogorsk 144, Macotera 96, C4 F2 Macquarie; Islas 196-2, U4 Magro; río 112, B2 Maguarinho; cabo 187, (4 Macquarie; río 194, Maguela do Zombo 168, C3 Maguncia 134, I3 H6 Macumba; río 194, F5 Macuspana 179, F4 Maguncia 138, E3 Machattie; lago 194, Magur; isla 161, M3 Magwe 156, H4 Mahajanga 169, Q19 Machichaco: cabo v Mahakam; rio 160, Matxitxakol; cabo Machilipatnam 156, F4 Mahalapye 168, E6 E5 Mahallah al-Kubra, Machiques 181, E4 Madaba 154, B3 al- 167, P9 Mahamid 165, B3 Madagascar; cca. sub. 149, I12 Mahanadi; río 156, FA Mahanoro 169, Q19 Maharashtra; est. Madagascar 169, Q19 Madang 161, L6 • Madaua 166, G6 Maddalena; isla 136, 156, C5 Maháriq, al- 167, P10 Mahdia 165, F1 Mahdia 166, H1 C4 Mahé; isla 169, LL15 Mahébourg 169, X27 Mahenge 168, G3 Mahón 119, F2 Madeira; arch, 135, P17 Madeira; isla 135, 018 Q18 Madeira; rlo 186, F5 Madera 178, C2 Madhya Pradesh; est, 156, D4 Maicao 181, E4 Maicurú; río 187, H4 Maidstone 137, H5 Maiduguri 166, H6 Maikoor; isla 161, I6 Maimana 155, J5 Main; rlo 138, F2 Main Barrier; mtes. Madidi; rio 186, E6 Madimba 168, C2 Madingu 168, B2 Madison 177, I3 Madiun 160, E6 194, G6 Mai Ndombe; lago Madiene 160, F5 Madrakah, Ra's; 168, C2 Maine; est. fed. 177, M2 cabo 155, 19 Madrás 156, E6 Maine; reg. 134, D3 Mainland; isla 137, Madre; lag. 176, G6 Madre; lag. 179, E2 Madre de Chiapas; Mainland; isla 137, srra, 179, F4 Madre de Dios; isla 189, A8 Madre de Dios; rio Maintirano 169, P19 Maio; isla 169, L13 Maio 169, L13 186, E6 Madre del Sur, Sierra; srra. 179, Maipo; pico 188, C4 Maipú 188, E5 Maiquetia 181, F4 D4 Madre Occidental, Sierra; srra. 178, C2 Mairena del Alcor 122, C3 Mairena del Aljarafe Madre Oriental, 122. B3 Sierra; srre. 179, D2 Maisl; cabo 181, E2 Maitland 195, I6 Maiz; isla 180, C4 Madrid; comun. aut. Maizuru 159, S11 110

Maja; río 153, N4 Majaceite; río 122, C4 Majachkala 144, E3 Majadahonda 110, B2 B2 Majagual 181, E5 Majdanpek 142, E4 Maji 167, M7 Majja 153, N3 Majkop 144, E3 Majma'ah 155, G7 Majona, Punta; cabo 54. J1 Majuro; isla 191, G3 Makari 167, H6 Makarikari, Salar; iago 168, E6 Makarska 142, C5 Makasar; estr. 160, F5 Makasar v. Ujungpandang Makat 144, F3 Makemo; isla 191, K5 Makeni 166, C7 Makeyevka 144, D3 Makian; isla 161, H4 Makin; arch. 191, G3 Makinsk 152, H4 Makó 142, E3 Makoku 168, B1 Makran; reg. 155, J7 Maks al-Bahari, al-167, P11 Makthar 136, C7 Makua 168, C2 Makurdi 166, G7 Malabar, Costa de; reg. 156, C5 Malabo 166, G8 Malaca; estr. 160, C4 Malaca; pen. 160, C4 Maladeta v. Malditos, Montes; mac. mont. Málaga; prov. 122, D4 Málaga 122, D4 Málaga, Ensenada de; bahía 55, C4 Málaga, Hoya de; com. 122, D4 Malagon; río 135, E8 Malagón; rivera 122, **A3** Malagón 106, C3 Malaita; isla 191, F4 Malakal 167, L7 Mala Kapela; mac. mont. 142, B4 Malang 160, E6 Malanje 168, C3 Mala, Punta; cabo 180, D5 Malargüe 188, C5 Malatya 155, E5 Malawi; lago v. Nyassa, lago Malawi 168, F4 Malaybalay 161, H3 Malaysia 160, D3 Malbaie, La 177, L2 Maldegem 140, C4 Malden; isla 191, J4 Maldites, Montes Malditos, Montes mac. mont. 55, F1 Maldivas 156, C7 Maldonado 188, F4 Malé 156, C8 Maléas; cabo 143, F8 Malegaon 156, C4 Malekula; isla 191, F5 Malgrat de Mar 92, C2 Malgrat, es; isla 118, D2 Malha 167, K5 Malheureux; cabo 169, X26 Malí 166, E5 Malí í Shebeníkut; pico 143, E6 Malik, al-; wadi 167, Malili 160, G5 Malin; cabo 137, D3 Malin 142, I1 Malinas 140, D4 Malinau 160, F4 Malinau 160, F4
Malindi 168, H2
Malindi 168, H2
Malindi pico 180, G4
Malmberget 141, F2
Malmédy 140, F5
Malmesbury 169, C8
Malmö 141, D5
Malmos 187, G3 Maloca 187, G3 Maloelap; isla 191, Malolos 160, G2 Maløy 141, B3 Malpartida de Cáceres 102, B2 Malpartida de Plasencia 102, B2 Malpaso; pieo 126,

Malpeto; isla 186, B3 Malpica de

Bergantiños 74, B1 Malta 136, F7 Maltohöhe 168, C6 Malut 167, L6 Maluenda B8, B2 Malung 141, D3 Malvan 156, C5 14 J2 Malvinas; arch. 199, Mallaig 137, E2 Mallawi 167, P10 Mallén 88, B2 Mallorca; isla 118, Mankono 166, D7 Mankoya 168, D4 Manlley 92, C1 Manna 160, C5 D2 Mallow 137, C4 Mamaia 142, I4 Mambasa 168, E1 Mamberamo; rio 161, J5 D7 Mamers 134, E3 Mannar 156, D7 Mamfe 166, G7 Mamono 168, D6 Mamoré; río 186, E6 Mamou 166, C6 Manono 168, E3 Mamudju 160, F5 Man; isla 137, E3 Man 166, D7 Mana 176, P8 Manacapuru 186, F4 Manacor 118, E2 Manado 161, G4 F2 F2 Mansilla de las Mulas 96, C2 Mans, Le 134, E4 Managua; lago 180, Managua 180, B4 Manakara 169, Q20 Manam; isla 161, L5 Manama 155, H7 Mananara; río 169. 020 160, F3 Mananjary 169, Q20 Manapire; rio 181, F5 Manapouri; lago 195, E3 K15 Manar, al-; pico 155, F10 Ma'nasi 158, F3 Ma'nasihu; lago 158, Manaung; isla 156, G5 Manaus 186, F4 Mancha; canal 130, C2 Mancha, Canal de la; estr. 134, D2 Mancha, La; com. 106, C3 Mancha Real 123, E3 Manyoni 168, F3 Manchester 137, F4 Manchester 177, L3 Manchuria; reg. 159, MZ Manda 168, F4 Mandal 141, B4 Mandala; pico 161, K5 Mandalay 157, H4 Mandalgov' 158, 12 Mandan 176, F2 J5 Mandar; bahia 160, F5 Mandera 167, N8 Mandeville 180, D3 Mandioli; isla 161, Maneviči 142, G1 Manfalūt 167, P10 Manfredonia; golfo 136, G4 Maprik 161, K5 Manfredonia 136, G4 Manga; reg. 156, H6 Manga 187, J6 Mangabeiras. Chapada das; msta. 187, I5 Mangala; isla 191, J6 Mara; río 168, F2 Marãa 186, E4 Marabá 187, I5 Mangalia 142, 15 Mangalore 156, C6 Mangkalihat; cabo 160, F4 Manglares; cabo 186, C3 E2 Maracay 186, E1 Mango 166, F6 Mangochi 168, G4 Mangoky; río 169, P20 Maradi 166, G6 Maragateria, La; Mangole; isla 161, com. 96, B2 H6 Mangonui 195, N10 Mangualde 135, E3 Mangueira; lago 188, E3 Manguinho, Punta; cabo 187, K6 Mangya 158, F4 Mangyšlak; pen. 152, F5 Manhattan 176, G4 Mania; río 169, Q20 Manica 168, F5 Manicoré 186, F5 Manihi; isla 191, K5 Manihiki; isla 191, IS Manila; bahía 160, G2 Manila 160, G2 Manilva 122, C4 Manipur; est, 156, G3 Maras 155, E5 Manisa 143, H7 Manises 112, E6

Manitoba; lago 174, Manitoba; prov. 174, Manitoulin; isla 177, Manitowoo 177, I3 Manizales 186, C2 Manja 169, P20 Manjacaze 168, F6 Manjapa; pico 160, F4 Mankato 177, H3 Mannar; golfo 156, Mannheim 138, E3 Mannu; río 136, C5 Manokwari 161, I5 Manresa 92, B2 Mansa 168, E4 Mansel; isla 175, J3 Mansfield 137, G4 Mansfield 177, J3 Mansilla; emb. 100, Manso; rio 187, H6 Mansura, al- 167, P9 Manta 186, B4 Mantalingajan; pico Mantaro; río 186, D6 Mantes-la-Jolie 134, Mantiqueira; srra. 188, G2 Mantua 136, D2 Manu; rio 186, D6 Manua; arch. 191, I Manuk; ista 161, I6 Manukau; puerto 195, O11 Manukau 195, O11 Manua; isla 161, L5 Manyara; lago 168 G2 Manzanares; río 110, B2 Manzanares 106, C4 Manzanera 88, C3 Manzanillo 179, D4 Manzanillo, Punta; cabo 180, D5 Manzhouli 158, K2 Manzilah, al-; lago 167, P9 Manzini 169, F7 Mao 167, 16 Maoke; mtes. 161, Maoming 158, J7 Mapaga 160, F5 Maparari 181, F4 Mapastepec 179, F4 Mapia; islas 161, I4 Mapire 181, G5 Maple Creek 176, E2 Mapuera; río 186, G4 Maputo; bahía 169, Maputo 169, F7 Magúinchao 188, C6 Mar; srra. 188, G3 Maracá: isla 187, H3 Maracaibo; lago 186, Maracaibo 186, D Maracajú; srra. 188, Maracena 123, E3 Marāghah, al- 167, P10 Maragheh 155, G5 Marahuaca; pico 186, Marajó; bahia 187, l4 Marajó; isla 187, l4 Marāk 141, B3 Marakei; isla 191, G3 Maralal 168, G1 Maralinga 194, E6 Maramba 168, E5 Maranchón 107, D1 Maranguage 187, K4 Maranhão; emb. 54, B3 Maranoa; río 194, H5 Marañón; río 188, C4 Marão; srra. 135, E2 Marão; srra. 54, B2 Marateca 135, D5 Marathon 175, J5

Maratua; isla 160, F4 Marawah 143, E10 H3 Marcha; río 153, L3 Marche; reg. 134, E4 Marche-en-Famenne 167, 12 Maria Cristina; canal 107, E3 Marianao 180, C2 **H5** Marianas; eca. subm. 161, M2 Commonwealth de María Teresa; arref, 191, J7 Mariato, Punta; cabo 180, C5 Maribor 142, B3 G4 188. E4 G4 177, K4 Marinha Grande 135. Marion; arref. 195, I3 Marion 177, J3 Marioal Estigarribia G2 Marismas, Las; com. 122, B4 Markerwaard; półder Mari 140, G4 Mariagne; com. 140, Marmelos 186, F5 Mar Menor; albufera 116, F5 Marmolada; pico P9 Massamagrell 112,

Maroua 167, H6 Marovoay 169, Q19 Marowijne; río 187, Marquesas; arch. 191, K4 Marquette 177, I2 Marquina-Jemein v. Marquina-Xennein Marquina-Xemein 82, G5 Marquise 140, A5 Marra; gebel 167, J6 Marrakech 165, B2 Marratxi 118, D2 Marree 194, F5 Marromeu 168, G5 Marrupa 168, G4 Marsa al-Buraygah Marsa al Uwayjah 143, C11 Marsabit 167, MB Marsala 136, E6 Marsa Susah 167, J2 Marsella 134, G6 Marsh; isla 177, H6 Marshall; arch. 191, F2 Marshall: cca. subm. 191, F3 Marshall 177, H4 Marshall 177, H5 Marshall, Islas; tiiv. admva. 191, F2 Martaban; golfo 156, Martelange 140, E6 Martés; srrs. 112, A2 Marti 180, D2 Martigny-Ville 136, B1 Martigues 134, G6 Martin; río 88, C2 Martin 142, D2 Martina Franca 136, Martinez de la Torre 179, E3 Martín García; isla Martinho Campos 187, I7 Martinica; isla 181, Martinica, Canal de; estr. 181, G4 Martinsburg 177, K4 Marton 195, O13 Martorell 92, B2 Martorelles 92, F4 Martos 122, E3 Marui 161, K5 Marutea; at. 191, L6 Marutea; at. 191, L6 Mary 152, G6 Maryborough 195, I5 Maryland; est. fed. Maryville 177, H3 Marzūq 167, H3 Marzūq, Erg de; des. 166, H3 Masadah 154, B1 Masaka 168, F2 Masalfasar 112, F5 Masan 159, M4 Masanella, Puig de: pico 55, G3 Masasi 168, G4 Masavi 186, F7 Masaya 180, B4 Masbate: isla 161. Masbate 161, G2 Mascara 165, D1 Mascarenas: arch 162, N12 Mascate 155, I8 Mas de las Matas 88, C3 Maseru 169, E7 Mashhad 155, 15 Maside 74, B2 Masied Soleymán 155, G6 Masilah; wadi 155, Masilah; wadi 100, G9 Masindi 168, F1 Masirah; Isla 155, I8 Masirah; al-; golfo 155, I9 Mask; lago 137, C4 Masnou, El 92, F5 Masoala; cabo 169, R19 Mason City 177, H3 Maspalomas 126, D3 Maspalomas, Punta; cabo 126, D3 Masparro: rig 181, F5 Massa 136, D2 Massab Ráshid 167, Massachusets: est. fed. 177, L3 Massakory 167, I6

Massanet de la Selva 92, C2 Massangena 168, F6 Massaua 167, M5 Massenya 167, l6 Massi; ciénaga 181, D5 Massinga 168, G6 Massive; pico 176, E4 Masson; isla 196-2, 8B3 Masterton 195, O13 Masuria; reg. 139, K1 Masuria, Meseta lacustre de; reg. 139, K1 Masvingo 168, F6 Mata; sals, 112, B3 Matachel; río 102, B3 Matadi 168, B3 Matagalpa 180, B4 Matagorda; bahía 179. E2 Mataiva; isla 191, K5 Matalavilla; emb. 96, B2 Matam 166, C5 Matamoros 179, D2 Matamoros 179, E2 Ma'tan as-Sarrah 167, J4 Matanza de Acentejo, La 126, C2 Matanzas 180, C2 Matapan; cabo 143, F8 F8 Mataram 180, F6 Mataram 186, D7 Mataró 92, C2 Matarraña: río 88, D2 Mataura; río 195, L15 Mata Utu 191, H5 Mategua 186, F6 Matehuala 179, D3 Matera 136, G4 Matera 136, G4 Mátészalka 142. E3 Mateur 136, C6 Mathura 156, D3 Mati 161, H3 Matias Romero 179, Matir 165, E1 Matočkin Šar 152, F2 Mato Grosso; msta. 187. H6 Mato Grosso 186, G7 Matorral, Punta del; cabo 127, E2 Matosinhos 135, D2 Matrah 155, 18 Mat, Riviere du; río 169, Z28 Matrūh 167, K2 Matsu; isla 159, L6 Matsue 159, R11 Matsumoto 159, S11 Matsuyama 159, R12 Mattagami; rio 177, J2 Matterhorn; pico v. Cervino; pico Matthew; isla 191, G6 Matthew Town 1B1, E2 Mattoon 177, 14 Matuba 168, F6 Maturin 186, F2 Matxitxakol; cabo 82, G5 Mau-é-ele 168, F6 Maubeuge 134, F2 Maud, Banco de; plat. subm. 196-2, KK3 Maués; río 186, G4 Maués 186, G4 Maug; islas 190, D1 Maui; isla 176, P8 Maun 168, D5 Mauna Kea; pico 176, Q9 Mauna Loa, vol. 176, Maupiti; isla 191, J5 Maurice; lago 194, E5 Mauricio; isla 169, X27
Mauritania 166, C4
Mautong 160, G4
Mawjib, al-; wadi
154, B3
Mawlaik 156, G4
Maxcanú 179, G3
May; cabo 177, L4
May; glac. 196, Y3
Maya; mtes. 180, B3
Mayaguana; isla 181, X27 Mayaguana; isla 181, Mayagüez 181, F3 Maydena 194, H8 Mayen 140, G5 Maynas; reg. 186, C4 Mayo; río 178, C2 Mayor; cabo 55, D1 Mayor; isla 116, F5 Mayor; isla 195, P11

Mayor: Jago 136, C1 Mayorga 96, C2 Mayotte; isla 169, 017 May Pen 180, D3 Mayu; isla 161, H4 Mayumba 168, B2 Mazabuka 168 E5 Mazaleon 88, D2 Mazar; wadi 165, D2 Mazara del Vallo 136, E6 Mazaricos 74, B2 Mazar-i-Sharif 155. K5 Mazarrón; golfo 55, Mazarrón 116, E5 Mazaruni; río 186, Mazatenango 180, A4 Mazatlán 178, C3 Mažeikiai 141, F4 Mazirbe 141, F4 Mazoe; río 168, F5 Mazongshan; pico 158, G3 Mazovia; reg. 139, Mazra, al- 154, B3 Mbabane 169, F7 Mbaïki 167, I8 Mbala 168, F3 Mbale 168, F1 Mbalmayo 166, H8 Mbandaka 168, C1 Mbanza-Ngungu 168, В3 Mbanza Congo 168, **B3** Mbarara 168, F2 Mbari; río 167, J7 Mbaya 168, F3 Mbinda 168, B2 Mbour 166, B8 Mbout 166, C5 M'Bridge; río 168, B3 Mbuji-Mayi 168, D3 Mbwemburu; río 168, G3 McAlester 177, G5 McAllen 176, G6 Mc Arthur; río 194, F3 McClintock, Canal de; estr. 174, H2 McClure; estr. 174, F2 McComb 177, H5 Mc Cook 176, F3 Mcherrah; reg. 165, McKinley; pico 174, McLennan 174, G4 McLeod; lago 194, A4 McMurray 174, G4 Mdennah, El 165, B4 Mělmik 142, B1 Mead; lago 176, D4 Mealhada 135, D3 Meaño 74, B2 Mearim; río 187, l5 Meaux 134, F3 Meca, La 155, E8 Méchéria 165, C2 Mechernich 140, F5 Mecidiye 143, H6 Mecklemburgo; bahia 138, F1 Mecklemburgo; reg. 138, F1 Meconta 168, G4 Meda 135, E3 Medan 160, B4 Médanos; istmo 181, Medanosa, Punta; cabo 189, C7 Médanos de Samalayuca 178, C1 Médéa 165 D1 Medellín 102, C3 Medellín 186, C2 Médenine 165, E2 Médenine 166, H2 Medford 176, B3 Medgidia 142, 14 Mediano; emb. 55, Medias 142, G3 Medias Aguas 179, Medicine Hat 174, G5 Medina 155, E8 Medinacell 97, F3 Medina de las Torres 102, B3 Medina del Campo 96, D3 Medina de Pomar 97, É2 Medina de Rioseco

96. C3

Medio Cudeyo 80, B1 Mediterráneo; mar 130, D4 Mednyj; isla 153, Ω4 Medvedica; rio 144, E2 Medvežjegarsk 144, D1 Meekatharra 194, B5 Meersbusch 140, F4 Meerut 166, D3 Mega 167, M8 Megara 143, F8 Meghaler, El 165, E2 Mehadia 142, F4 Mehadia 142, F4 Mehana 156, C4 Meiganga 167, H7 Meighen; isla 175, I2 Meira; srra. 74, C1 Meis 74, B2 Meissen 138, G2 Meixian 159, K7 Mejicana, Cumbre de; pico 188, C3 Mejillones 188, B2 Mejorada del Campo 110, B2 Mekambo 168, B1 Mekele 167, M6 Mekerghene, Sebkha: chott 165 D3 Meketia; isla 191, K5 Meknès 165, B2 Mekong; río 157, J6 Mekong, Delta del; desb. 157, J7 Mekongga; pico 160, G5 Mekrou; rio 166, F6 Melah, el-; wadi 165. E3 Melaka 160, C4 Melanesia; div. geog. 191, F4 191, F4 Melawi; rio 160, E5 Melbourne 177, J6 Melbourne 194, H7 Melchor Múzquiz 179, D2 Melchor Ocampo 179, D3 Melekess 144, E2 Melfi 136, F4 Melfi 167, I6 Melgaço v. Vila Melgar de Fernamental 97, D2 Meliana 112, F5 Melide 74, C2 Melilla 129, K7 Melipilla 188, B4 Melipotol' 144, D3 Melish; arref. 195, J3 Melk 142, B2 Melo 188, F4 Melrhir, Chott; lago 165, E2 Melun 134, F3 Melville; bahia 175, 12 Melville; cabo 194, G2 Melville: estr. 174. H2 Melville; isla 174, G2 Melville; isla 194, E2 Melville; pen. 175, J3 Melle 140, H3 Mellid v. Melide Mello, El 82, D4 Memba 168, H4 Memboro 160, F6 Membrilla 106, C4 Membrío 102, A2 Memphis 177, I4 Ménaka 166, F5 Menasalbas 106 B3 Mendavia 86, G6 Mendawai; rio 160, E5 Mendaza 86, G6 Mende 134, F5 Menden 140, G4 Menderes; río 154, Menderes; rio 19 C5 Mendi 154, E11 Mendi 161, K6 Mendi 167, M7 Mendig 140, G5 Mendocino; cabo 176, B3 Mendoza 188, C4 Mene Grande 181, E5 Menemen 143, H7 Menen 140, C5 Menfi 136, E6 Mengyala 160, D5 Mengyala 160, D5 Mengyala 122, E3 Mengyala 166, D3 Mengzi 158, H7 Menindee 194, G6 Menominee 177, I2 Menongue 168, C4 Menorca; isla 119, E1 Menšikov; cabo 152, Medina-Sidonia 122, C4 Mentawai; islas 160, B5

Mentawai, estr. 160, **B4** Menton 136, B3 Mentrida 106, B2 Menzel-Bourguiba 136, C6 Menzel-Temime 136, D6 Menzies; pico 196-2, EE2 Meoqui 178, C2 Meppel 140, F3 Meppen 140, G3 Mequinenza; emb. 88. D2 Mequinenza 88, D2 Merak 160, D6 Merano 136, D1 Meratus; mtes. 160, Merauke 161, K6 Merca 169, S24 Merca, A 74, C2 Mercadal 119, F2 Mercedes 188, C4 Mercedes 188, E3 Mercedes 188, E4 Mercy; cabo 175, L3 Merelbeke 140, C5 Mergui; arch. 157, Нĕ Mergui 157, H6 Mérida; cord. 186, D2 Mérida 102, B3 Mérida 179, G3 Mérida 186, D2 Meridian 177, Merir; isla 161. Merredin 194, B6 Mersin 154, D5 Mersing 160, C4 Merthyr Tydfil; mtes. 137, F5 Merthyr Tydfil 137, F6 Mértola 135, E6 Merzig 140, F6 Mesa 176, D5 Mesarás; golfo 143, G9 Mesas, Las 107, D3 Meschede 140, H4 Meseta Meridional; msta. 55, C3 Meseta Septentrional; msta. 54, C2 Mesina; estr. 136, F5 Mesina 136, F5 Mesopotamia; reg. 155, F6 Messalo; rlo 168, G4 Messina 168, F6 Messini 143, E8 Messini 188 golfo 143, F8 Mesta; rio 142, F6 Mesters Vig 175, O2 Mestre 136, E2 Meta; río 186, E2 Metalicos Eslovacos; mtes. 139, J3 Metálicos, Montes; mtes. 138, G2 Metán 188, D3 Metkoviš 142, C5 Met'laoui, El 165, E2 Métsovon 143, E7 Metulla 154, B1 Metz 134, H3 Meulaboh 160, **B**4 Mexiana; isla 187, l3 Mexicali 178, A1 México; dist. federal 179, E4 México; est. fed. 179, D4 México; golfo 179, México 178-179 México, Fosa de; f. subm. 179, C4 México v. Ciudad de México Mezdra 142, F5 Mezen; río 144, E1 Mezen 144, E1 Mézenc; pico 134, G5 Mezőkövesd 142, E3 Mezőtúr 142, E3 Miahuatlán; srra. 179, E4 Miajadas 102, C2 Miami 177, J6 Miandrivazo 169, Q19 Mianeh 155, G5 Mianyang 158, H5 Miarlnarivo 169, Q19 Miass 152, G4 Mico, Punta; cabo 180, C4

admva. 161, L4 Michaga, Cerro; pico 188, C1 Michalovce 142, E2 Michelson; pico 174, Michigan; est, fed. Michigan, lago 177, I3 Michikamau; lago Michipicoten; isla 177, 12 Michoacán; est. fed. 179, D4 Michurinsk 144, E2 Midai; isla 160, D4 Middelburg 140, D4 Middelburg 169, E8 Middlesbrough 137, G3 Middlesex 180, B3 Midelt 165, C2 Mid: canal 134, F6 Midland 176, F5 Midland 177, K3 Midour; rio 55, F1 Midouze; río 55, E1 Miengo 80, B1 Mier 179, E2 Miercurea Ciuc 142, G3 Mieres 78, F1 Migdal 154, B2 Miguel Auza 179, D3 Miguel Esteban 107, Miguelturra 106, C4 Mihajlovgrad 142, F5 Mijares; río 55, E2 Mijares 96, D4 Mijas; srra. 55, C4 Mijas 122, D4 Mikonos; isla 143, G8 Mikulov 142, C2 Mildura 194, G6 Miles 195, IS Miles City 176, E2 Milh, Ras al; cabo 143, G11 Mili; isla 191, G3 Miling 194, B6 Milk; río 176, D2 Milne; bahla 161, M7 Milo; río 166, D7 Milos; Isla 143, G8 Milton 195, M16 Miltu 167, I6 Milwaukee 177, I3 Mijares; rio Millau 134, F5 Millicent 194, G7 Millmerran 195, I5 Mimizan 134, D5 Mina; pico 186, D7 Mina; río 55, F5 Minas; srra. 180, B3 Minas 188, E4 Minas de Riotinto 122, B3 Minas, Las; pigo 180, Minatitlán 179, F4 Minaya 107, D3 Mindanao; isla 161, H3 Mindanao; mar 161, Mindelo 169, K12 Minden 138, E1 Mindoro; estr. 160, Mindoro; isla 160, G2 Minduli 168, B2 Mindan 168, 82 Mingan 175, L4 Minglanilla 197, E3 Mingorria 96, D4 Minicoy; isla 156, C7 Minilla; emb. 122, Minjiang; rio 159, K6 Minna 166, G7 Minneapolis 177, H2 Minnesota; est. fed. 177, H2 Minnesota; río 177, Minot 176, F2 Minshan; cord. 158, H5 Minsk 144, C2 Minūf 167, P9 Minto; lago 175, K4 Minusinsk 158, F1 Minusinsk 158, F1 Minxian 158, H6 Minyā, al- 167, P10 Miño; río 74, C2 Miño 74, B1 Mira; río 135, D6

177, 12

175. L4

G3

Mikkeli 141, G3

Milagro 186, C4 Milagro 86, H6 Milán 136, C2

Milas 143, H8 Milazzo 136, F5

Millars; río v

R4

G3

G2

B3

G3

Micronesia; div.

geog. 190, E3 Micronesia, Estados Federados de; div.

Mira; srra. 107, E3 Mira 107, E3 Mira 135, D3 Moers 140, F4 Moffat 137, F3 Miraballes 82, G5 Miraflores de la Mogadouro; srra. Sierra 110, B2 Miramar 188, E5 Miranda 188, E2 Miranda de Ebro 97, F2 Miranda do Corvo 135, D3 Miranda do Douro 135, F2 Mirande 134, E6 Mirandela 135, E2 Mira por Vos; isla 188. G2 181, E2 **B**4 Miravalles v Miraballes Mirbät 155, H9 Miri 160, E4 Mirim; lago 188, F4 Mirina 143, G7 142. H2 Miriti 186 G5 D1 Mirnyj 153, L3 Mirpur Khās 156, B3 Mirzapur 156, E3 Mish'ab, al- 155, G7 Mishan 159, N2 Mishmar HaNeguev 154, A3 Misiones; srra. 188, Miskito, Cavos: cayos 180, C4 Miskolc 142, E2 Mislata 112, E6 Mismär 167, M5 Misool; isla 161, l5 Misrātah 167, 12 Missinaibi; río 175. Mississippi; est. fed. 177, 15 Mol 140, E4 Mississippi; río 177, H4 Mississippi, Delta del 177, I6 Missolonghi 143, E7 Missoula 176, D2 E4 Missouri; est, fed. 177, H4 Moldava; rio v. Vitava; rio Missouri; msta. 176, 04 Missouri; río 176, G3 Mistassini; lago 175, K4 Mistretta 136, F6 Mita, Punta; cabo 178, C3 Mitchell; mte. 177, J4 Mitchell; rio 194, G3 Mitchell 176, G3 Mitchell 194, H5 Mitiaro; isla 191, J5 116, E4 Mitilene 143, H7 Mito 159, T11 Mitre; isla 191, G5 Mitsamiouli 169, N16 Mittellandkanal 140, G3 Mitú 186, D3 Mitumba; mtes. 168, E3 Mitwaba 168, E3 Mitzic 168, B1 Miyako; isla 159, M7 H5 Miyako 159, T17 H5 Miyakonojo 159, R12 Miyazaki 159, R12 Mizadah 167, H2 Mizen; cabo 137, C5 Mizhi 158, J4 Mizil 142, H4 Mollerusa 92, A2 Mollet 92, F4 Mollina 122, D3 Moma 168, G5 Mizque 186, E7 Miøsa; lago 141, C3 Mladá Boleslav 142, B1 Mlawa 139, K1 Mljet; isla 142, C5 Moa; río 166, C7 Moa 181, D2 Moa, isla 161, H6 Moaña 74, B2 Moha 168, E3 Mobaye 167, J8 Mobile 177, I5 Mobridge 176, F2 Mobutu Sese Seko; lago 168, F1 Monastir 165, F1 Moca 181, E3 Moçamedes 162, E6 Mocejóπ 106, C3 Mocimboa de Praia Mondao 135, D1 168, H4 Mocoa 186, C3 Moctezuma; río 179, E2 E3 E2 Moctezuma 178, C1 Mocuba 168, G5 Mochis, Los 178, C2 Monchique; srra, Mochudi 168, E6 Modane 136, B2 Modena 136, D2 Modesto 176, B4 Módica 136, F6 Modriča 142, D4

Moerewa 195, N10 Mogadiscio 169, T24 135, F2 Mogađouro 135, F2 Mogadouro, Cimas de; cam. 54, B2 Mogán 126, D3 Mogaung 156, H3 Mogent: río 92, F4 Mogente 112, B3 Mogi das Cruzes Mogoča 153, L4 Mogotón; pico 180, Moguer 122, B3 Moguillov 144, D2 Moguil'ov-Podol'skij Moháes 142, D4 Mohammadia 165, Mohammedia 165, B2 Mohéli; isla 169, N17 Möhnestausee, emb. 140, H4 Mohoro 168, G3. Mointy 152, H5 Mo i Rana 141, D2 Moissac 134, E5 Mojados 96, D3 Mojave; des. 176, C4 Mojave 176, C5 Maijero; rlp 153, K3 Mojo; isla 160, F6 Mojok 160, E6 Mojor 150, E6 Mojos; Han. 186, F6 Mokau 195, O12 Mokka 155, F10 Moky'o 159, M5 Mola, sa; cabo 118, D2 Moja, srra, 11B, C2 Molar, El 110, B2 Molatón; mte. 107, Molčanovo 152, 14 Moldavia; reg. 139, O4 Moldavia 142, I3 Moldo 141, B3 Moldova; río 142, H3 Moldova-Nouă 142, Molduveanul; pico 142, G4 Molepolole 168, E6 Molfetta 136, G4 Molina 107, E2 Molina de Segura Moline 177, H3 Molinicos 107, D4 Molins de Rei 92, E5 Moliro 168, F3 Molise; reg. 136, F4 Mölndal 141, D4 Molokai; isla 176, P8 Molopo; rio 169, D7 Molu; isla 161, l6 Molucas; arch. 161. Molucas; mar 161, Malundu 168 C1 Molledo 80, A1 Mollendo 166, D7 Mombasa 168, G2 Mombeltran 96, C4 Mombetsu 159, T10 Momboyo; río 168, D2 Momčilgrad 142, G6 Mompós 181, E5 Møn; isla 141, D5 Mona; isla 181, F3 Mona, Canal de la; estr. 181, F3 Mónaco 134, H6 Monagham 137, D3 Moncada 112, E5 Moncalieri 136, B2 Moncarapacho 135, E6 Moneayo; pico 55, Moncayo; srra. 55, Mončegorsk 144, D1 Mönchengladbach 138, D2 135, D6 Monchique 135, D8 Monclova 179, D2 Moncofar 112, B2 Moncton 175, L5

Mond; río 155, H7 Mondariz 74, B2 Mondêgo; cabo 135, D3Mondêgo; rio 135, D3 Mondéjar 107, C2 Mondoñedo 74, 01 Mondovi 136, B2 Mondragón v. Arrasate-Mondragoe Mondúber; mtña. 112, B2 Monegros, Los; canal 88, C2 Monegros, Los; com. 88, C2 Monesterio 102, B3 Monfalcone 136, E2 Monforte 135, E4 Monforte del Cid 112, B3 Monforte de Lemos 74, C2 Mongalla 167, L7 Monger; lago 194, B5 Monghyr 156, F3 Mongo 167, I6 Mongol Altajn; cord. 158, F2 Mongolia 158, H2 Mongolia Interior v. Neimenggu; div. admva. Mongororo 167, J6 Mongu 168, D8 Monheim 140, F4 Monketo 168, D2 Monmouth 137, F5 Monolithos 143, H8 Monopoli 136, G4 Monopoli 143, C6 Monóvar 112, B3 Monreal del Campo 88. B3 Monroe 177, H5 Monrovia 166, C7 Monroy 102, B2 Mons 140, C5
Montabaur 140, G5
Montagne Noire;
mte. 134, C3
Montague; río 178,
B1
Montague; som 55 Montagut; com. 55, F2 Montalbán 88, C3 Montalbán de Córdoba 122, D3 Montalegre 135, E2 Montamarta 135, F2 Montana; est. fed. 176, D2 Montánchez; srra. 102, C2 Montánchez 102, B2 Montánchez 135, F4 Montaña, La; reg. 186. D5 Montaña Clara; isla 127, F1 127, F1 Montargis 134, F4 Montauban 134, E5 Montbard 134, G4 Montbéliard 134, H4 Montblane 92, B2 Mont-Blane; pico 136. B2 Montcada i Reixac 92, F5 Montceau-les-Mines 134, G4 Mont Cenis; pto. mont. 138, D5 Montcornet 140, D6 Mont-de-Marsan 134, D6 Montdidier 134, F3 Mont Doré; pico 130, D3 Mante Alegre 187, H4 Montealegre del Castillo 107, E4 Monte Aragón; cord. 107, E3 Monte Azul 187, J7 Monte Bello; isla 194, B4 Montecarlo 134, H6 Monte Caseros 188, FA Monte Cristi 181, E3 Monte Cristo; pico 180, B4 Montefrio 122, E3 Montego Bay 180, D3 Montehermosa 102, B1 Montejunto; srra. 55, A3 Montélimar 134, G5 Monte Lindo; río 188, E2 Montellano 122, C4 Montellano 122, D3

y.

Montemolin 102, 83 Montemór-o-Novo 135, D5 Montemorelos 179, E2 Montemuro; pico 135, E3 Montemuro; srra. 54, B2 Montenegro 142, D5 Monte Perdido; pico 88. D1 Montepuez 168, G4 Monte Redando 135, D4 Monterey; bahia 176, B4 Montería 186, C2 Montero 186, F7 Monte Rosa; mac mont. 136, B2 Monterrei 74, C3 Monterrey 179, D2 Monterrey v. Monterrei Monterroso 74, C2 Monterrubio de la Serena 102, C3 Montesano 136, F4 Monte Sant'Angelo 136, F4 Monte Santu; cabo 136 C4 Montes Claros 187, J7 Montesilvano 136, Montevideo 188, E4 Montezinho; srra. 135. E2 Montgat 92, F5 Montgó; mtña. 112, C3 Montgomery 137, F4 Montgomery 177, I5 Montiel 107, D4 Montijo; emb. 54, B3 Montijo; golfa 180, C5 Montilo 102, B3 Montijo 135, D5 Montilla 122, D3 Montjuic; mte. 92, F5 Montlucon 134, F4 Montmagny 177, L. Montmédy 140, E6 Montmeló 92, F4 Montmorillon 134 Monto 195, 14 Montornés del Vallès 92, F4 Montora; emb. 106, **B**4 Montoro 122, D2 Mont Pelat; pico 136, B2 Montpelier 176, D3 Montpelier 177, L3 Montpellier 134, F6 Montreal 175, K5 Montreuil 140, A5 Montreux 138, D4 Mont-roig 92, A2 Montrose 137, F2 Montrose 176, E4 Montsant; pico 55, F2 Montsant; srra. 92, AZ Montsec; pico 55, F1 Montsec; srra. 92, A1 Montseny; mac. mont. 92, C2 Montserrat; isla 181, G3 Montserrat; srra. 55, Montsià; srra. 92, A3 Montuiri 118, D2 Monturull; pico 134, K9 Mont-Ventoux; pico 134, G5 Monywa 156, H4 Monza 136, C2 Monze 168, E5 Monzón 88, D2 Moonie; río 195, l5 Moore; lago 194, B5 Moorea; isla 191, J5 Moorhead 176, G2 Moosehead; lago 177, M2 Moose Jaw 174, H4 Moosomin 176, F1 Moosonee 175, J4 Mopelia; isla 191, J5 Monti 166, E6 Модиедиа 186, D7 Мога 106, C3 Mora 135, D5 Mora 141, D3 Moradabad 156, D3 Mora d'Ebre 92, A2 Mora de Rubielos 88. Morajuana 186, G2

Moraleja del Vino 96, Motilia del Palançar 107, E3 Motrico v. Mutriku Motril 123, E4 Motueka 195, N13 C3 Moramanga 169, Ω19 Morane; at. 191, L6 Morant Cays; cayos 181, D3 Morant, Punta; cabo Motul 179, G3 Moulamein Creek; río 194, G7 180, D3 Moraña 74, B2 Morasverdes 96, B4 Mould Bay 174 G2 Moulins 134, F4 Moulmein 156, H5 Morata de Jalón 88. Mount Gambier 194. B2 Morata de Tajuña Mount Hagen 161, 110, B2 Moratalla 116, E4 Moratuwa 156, D7 Morava; río 138, I3 Mount Hope 194, F6 Mount Iss 194, F4 Mount Magnet 194, Morava; río 142, E4 Moravia; reg. 138, I3 Moravia, Colinas de; **B5** Mount Vernon 177, Moura 135, E5 Moura 186, F4 mac. mont. 138, H3 Mourão 135, E5 Mourne; mtes. 137, Moravita 142, E4 Moray Firth; estuario 137, F2 Morbach 140, G6 Morocax 134, D5 D3 Mourne; río 137, D3 Mouscron 140, Morcin 78, F1 C5 Mordvinia; rep. autón. 144, E2 Moreau; rio 176, F2 Mouriers 134, H5 Mouy 140, B6 Moville 137, D3 Moy; rio 137, C3 Moya 126, D2 Moyale 167, M8 Morecambe: bahía 137, F3 Moree 195, H5 Morelia 179, D4 Moyobamba 186, C5 Morelogan 143, H7 Morelos; est. fed. 179, E4 Mozambique; canal 169, P19 Mozambique 168, G5 Morell, El 92, B2 Mozambique 168, H4 Mozyr' 139, O1 Mpanda 168, F3 Mpika 168, F4 Morella 112, B1 Morena, Sierra; cord. 55. C3 Moresby; isla 174, E4 Moreton; isla 195, I5 Moreuil 140, B6 Mpuydir; mac. mont. 165, D3 Msaken 165, F1 M'Sila 166, G1 Morgan City 179, F2 Morgantown 177, K4 Moriles 122, D3 Mūt 167, O10 Mtwara 168, H4 Muar 160, C4 Morioka 159, T11 Muaratewe 160, E5 Muari, Ra's; cabo 155, K8 Morkalla 194, G6 Morlaix 134, C3 Mornington; isla 194, Mubarraz, al- 155, F2 Moro; golfo 161, G3 Morobe 161, L6 Morogoro 168, G3 Mucuri; rio 187, J7 Mucuripe, Punta; cabo 187, K4 Muchamiel 112, B3 Moroleón 179, D3 Morombé 169, P20 Mörön 158, G2 Morón 180, D2 Muchinga; mtes. 168, F4 Muda; mte. 127, F2 Mudanjiang; río 159, Morondava 169, P20 Morón de la Frontera 122, C3 Moroni 169, N16 Moro, Punta del; cabo 123, F4 Q9 Mudanjiang 159, M3 Mudgee 195, H6 Mudjéria 166, C5 Moroto 168, F1 Mudo, Punta del; cabo 54, J1 Muel 88, B2 Morris Jesup; cabo Muela: srra, 116, E4 170, D1 Morro del Jable 127, E2 Muela, La 88, B2 Muela de San Juan; Merro, Punta; cabo pico 88, 83 Muelas del Pan 96, 188. B3 Morrosquillo; galfo 181, D5 Muerto; mar 154, B3 Morrumbene 168, G6 Muertos, Punta de Mortagne-au-Perche 134, E3 los; cabo 123, G4 Mufulira 168, E4 Muga; río 92, C1 Mortes, das; rio v. Manso; rio Mortlock; arch. 190. Mugardos 74, 81 Muge; río 54, A3 Muge 135, D4 Mugia v. Muxia E3 Martsel 140, D4 Morwell 194, H7 Mos 74, B2 Mosa; río 134, G3 Múgica 179, D4 Mugla 143, I8 Müglig-Hofmann; mtes. 196-2, KK2 Mugodžary; mac. mont. 152, F5 Mosa; rio 134, G3 Moscavide 135, C5 Moscú 144, D2 Mosela; rio 138, D3 Mosela 140, F6 Moshi 168, G2 Mosjøen 141, D2 Moskva; rio 144, D2 Mosquera 186, C3 Mosqueruela 88, C3 Mosqueruela 88, C3 Mühlhausen 138, F2 Muila 168, B2 Muiños 74, C3 Mujeres; isla 179, G3 Mujnak 152, F5 Mukačevo 139, L3 Mukah 160, E4 Mosquitia: reg. 180. Mukéwir 154, B3 C3 Mosquitos; golfo 180, C5 Moss 141, C4 Mossaka 168, C2 Mosselbaai 169, D8 Mossendjo 168, B2 Mukibudin 194, B6 Mula 116, E4 Mulanje; pico 168, GS Mulatas; arch. 180, D5 Mulatos 181, D5 Mossman 194, H3 Mossoro 187, K5 Most 142, A1 Mostaganem 165, D1 Mostar 142, C5 Mulchatna; rio 174, C3 Mulde; río 138, G2 Mulegé 178, B2 Mulhacén; pico 123, Móstoles 110, B2 Mosty 139, M1 Mosul 155, F5 E3 Mülheim-an-der Mota del Cuervo 107, D3 Mota del Marqués Ruhr 140, F4 Mulhause 134, H4 Mulabezi 168, E5 Multan 156, C2 Mulu; pico 160, E4 96. C3 Motagua; río 180, B3

Motala 141, D4 Motherwell 137, F3

Móra la Nova 92, A2

Moraleja 102, B1

Müller; mtes. 160, E4 Mullet; pen. 137, B3 Mullewa 194, B5 Mullingar 137, D4 Mumbwa 168, E4 Mumeng 161, L6 Mumra 144, E3 Mun; rio 157, I5 Muna: isla 160 G6 Muncie 177, l3 Münden 138, E2 Mundo: rio 55, D3 Mundo Novo 187, J6 Mundu 167, I7 Munera 107, D3 Mungbere 168, E1 Mungia 82, G5 Mungindi 195, H5 Mungula v, Mungia Munhango 168, C4 Munich 138, F3 Muniesa 88, C2 Munku Sardyk; pico 153, K4 Münster 138, D2 Münsterland; reg. 140. G4 Muntok 160, D5 Muong Sen 157, I5 Muong Sing 157, l4 Muonia; ría 141, F1 Muonia 141, F2 Mupa 168, C5 Mur; río 142, B3 Murallón; pico 189, C7 C7 Muraši 144, E2 Murcia 135, E2 Murcia; prov. 116 Murcia 116, E5 Murcia, Región de; comun. aut. 116 Murchante 86, H6 Murchison; mtes 194, F4 Murchison; rio 194, 85 Murchison 195, N13 Murdi; depr. 167, J5 Murdo 176, F3 Muresul; río 142, E3 Muret 134, E6 Murgab; río 155, J5 Murgon 195, I5 Murillo del Río Leza 100, F2 Murillo el Fruto 86, H6 Müritz; lago 138, G1 Murjo, pico 160, E6 Murmansk 144, D1 Muro 118, E2 Muro de Alcoy 112, ВЗ Murom 144, E2 Muroran 159, T10 Muros 74, A2 Muros de Natón 78. Muros y Noia; ría 74, B2 Murray; rio 194, H7 Murrumbidgee; rio 194, HB 194, H6 Murtosa 135, D3 Murud; pico 160, F4 Mururoa, at. 191, L6 Murwara 156, E4 Mürzzuschlag 142, B3 Musā'id 143, G11 Musala; pico 142, F5 Musan 159, M3 Mus-Chaja; pico 153, 03 Museros 112, F5 Musgrave; mtes. 194, E5 Musi; rio 160, C5 Muskegon 177, I3 Muskiz 82, F5 Muskogee 177, G4 Musoma 168, F2 Musques v. Muskiz Mussa Ali; pico 167, NB Mussau; isla 161, L5 Musselshell; río 176, F2 Mussoro 167, l6 Mustafakemalpasa 143, 16 Musters; lago 188, C7 Muswilbrook 196, l6 Muterara 168, F5 Mutare 168, F5 Mutis; pieo 161, G6 Mutoraj 153, K3 Mutriku 82, G5 Mutsamudu 169 017 Mutshatsha 168, D4 Mutsu 159, T10 Muttaburra 194, G4 Muwayh, al- 155, F8 Muxia 74, A1

Muzaffarpur 156, F3 Muz Tagh; pico 158, D4 Mvadhi-Ousyé 168, B1 Mwanza 168, F2 Mweelrea; mte. 137, C4 Mwene-Ditu 16B, D3 Mweru; lago 168, E3 Mwinilunga 168, D4 Mya; wadi 165, D3 Myingyan 156, H4 Myitkyina 156, H3 Mymensingh 156. GA Myslenice 142, D2 Mysore 156, D6 Mys Smidta 153, B3 My Tho 157, J6 Mytišči 144, D2 Mzab; wadi 165, D2 Mže; río 138, G3 Mzuzu 168, F4 Naaldwijk 140, D4 Naalehu 176, Q9 Naberežnyje Čelny 144. F2 Nabeul 165, F1 Nabire 161, J5 Nablus 154, B2 Nacaome 180, 84 Nacimiento; río 12 F3 Naco 178, C1 Nacogdoches 179, F1 Nacozari 178, C1 Nachingwea 168, G4 Nachod 142, C1 Nadiad 156, C4 Nador 165, C1 Nadvornaja 142, G2 Nadym; río 152, H3 Nadym 152, H3 Nafada 166, H6 Nafta 165, E2 Nafūd; des. 155, E7 Nafusa, gebel; mte. 165. F2 Naga 161, G2 Nagano 159, S11 Nagaoka 159, S11 Nagare; cabo 156, G5 Nagasaki 159, Q12 Nag Chu; rio 158, F5 Nagchu 158, F5 Nagercoil 156, D7 Nagornyj 153, M4 Nagoya 159, S11 Nagour 156, D4 Nagua 181, F3 Nagykanizsa 142, C3 Nagykörös 142, D3 Naha 159, M6 Nahariya 154, B1 Nahe, rio 140, G6 Nahiya; wadi 167, P10 Nahuel Huapi; lago 188, B6 Naica 178, C2 Na'ifa 155, H9 Na'im, an-; gebel 154, B3 Nain 175, L4 Nairn 137, F2 Nairobi 168, G2 Naivasha 168, G2 Nájera 100, F2 Najerilla; río 100, F2 Naj'Hammadi 167, P10 Najin 159, N3 Najran 155, F9 Nakanno 153, K3 Nakhichevan; rep. autón. 144, E4 Nakhichevan 144, E4 Nakhodka 153, N5 Nakhon Phenom 157, I5 Nakhon Ratchasima

F3

G4

G7 Nakhon Sawan 157, Thammarat 157, 17 Nakina 175, J4 Namacurra 168, G5 Namakwaland, Paqueño; reg. 169, Namakzur; salar 155, Namangan 152, H5 Namapa 168, G4 Namaha Barwa; pico Nam Dinh 157, J4 Namib; des. 168, B6 Namibe 168, B4 D4 Navaconcejo 102, C1

157, 16

Nakhon Si

C7

J6

Muyinga 168, F2

Muluya; rio 165, C2

Mull; isla 137, E2

Muzaffarnagar 156.

158. G6

Namibia 168, C6

Nakuru 168, G2

Nāl; río 155, K7 Nal'čík 144, E3 Nalón; río 78, F1 Nalut 165, F2

Namiea 161, H5 Nava de Arévalo 96, Namoi; río 195, H6 Namonuito; islas 161, L3 D4 Nava de la Asunción 96, D3 Namorik; isla 191. Nava del Rey 96, C3 Navahermosa 106, Namous, en; wadi 165, C2 Nampa 176, C3 Nampo 159, M4 Nampula 168, G5 Namsos 141, C2 Navajas 112, B2 Navalcán 106, A2 Navalcárnero 110, A2 Navalmanzano 97, D3 Navalmoral de la Mata 102, C2 Namu; isla 191, F3 Namur 140, D5 Namutoni 168, C5 Navalmorales, Los Nan; río 157, I5 Nan 157, I5 Nanaimo 174, F5 106 B3 Navalucillos, Los 106, B3 Navaluenga 96, D4 Navalvillar de Pela Nanay; rio 186, D4 Nancha 159, M2 Nanchang 159, K6 Nanchang 159, K6 102, C2 Navan 137, D4 Nanchong 158, I5 Nancy 134, H3 Nanda Devi; pico Navarin; cabo 153, R3 Navarino; isla 189, 156, E2 C9 Nander 156, D5 Nandyal 156, D5 Nanga Parbat; pico Navarra; comun. foral 86 foral 86 Navarra; prov. 86 Navarrés 112, B2 Navarrete 100, F2 Navas de la 156, C1 Nangapinoh 160, E5 Nanjing 159, K5 Nanning 158, I7 Nannup 194, B6 Nanping 159, K6 Nansa; rio 80, A1 Concención, Las 135, G6 Navas del Madroño 102, B2 Navas del Marqués, Las 97, D4 Navas del Rey 110, Nansham; barr. arref. 160, F2 Nanshan; mtes. 158, A2 G4 Nanterre 134, F3 Nantes 134, D4 Nantong 159, L5 Nantua 134, G4 Nanumea; isla 191, G4 Navas de Oro 96, D3 Navas de San Juan 123, E2 Navassa; isla 181, E3 Navatalgordo 96, D4 Navia; ría 78, E1 Nanugue 187, J7 Navia; río 78, E1 Navia 78, E1 Navia de Suama 74, Nanyang 158, J5 Nanyuki 168, G1 Nao; cabo 112, C3 D2 Navoi 152, G5 Navojoa 178, C2 Navolato 178, C3 Napcocane; lago 175, L4 Napier 195, P12 Napo; río 186, C4 Nápoles 136, F4 Napuka; isla 191, Návoaktos 143, F7 Navvābshāh 156, 83 Naxos; isla 143, G8 Nagadah 167, P10 Nara 166, D5 Naraccorte 194, G7 Nayarit; est. fed. 179 D3 Nay Band 155, H7 Naranco de Bulnes: Nazaré 135, C4 Nazaré 187, K6 pico 55, C1 Narayangani 156, G4 Narbona 134, F6 Nazaré 187, K6 Nazaret 154, B2 Nazaret 'Illit 154, B2 Nazas; rio 179, D2 Nazas 179, D2 Nazas; drs. subm. 183, B4 Narcea; río 78, E1 Nardó 136, H4 Narew; río 139, K1 Našice 142, D4 Nazca 186, D6 Nazilli 143, I8 Nazret 167, M7 Narin; río 152, I4 Narjan-Mar 144, F1 Narmàda; río 156, D4 Ncheu 168, F4 Narodnaia; pico 144, Ndalatanbo 168, B3 Ndělé 167, J7 Ndemi; isla 191, F5 Narón 74, B1 Narrabri 195, H6 Narragin 194, B6 Narsimhapur 156, D4 Narva 144, C2 N'Djamena 167, l6 N'Djolé 168, B2 Ndola 168, E4 Narvik 141, E1 Narvn; río 152, H5 Nasarawa 166, Neagh; lago 137, D3 Neápolis 143, F8 Near; islas 170, S Nebit-Dag 144, F4 Naseby 195, M15 Nashua 177, L3 Nashville 177, I4 Neblina; pico 186, E3 Nebo; mte. 154, B3 Nebraska; est, fed. Näsijärvi; lago 141, 176. F3 F3 Nasik 156, C4 Nebrodi; mtes. 136, Neches; río 177, G5 Nasir 167, L7 Nassau; isla 180, D1 Nasser; lago 167, P12 Nässjö 141, D4 Neckar; río 138, E3 Necochea 188, E5 Neda 74, B1 Nedjed; reg. 155, F7 Neerpelt 140, E4 Negara 160, E6 Nata 168, E5 Natal 160, B4 Natal 187, K5 Negele 167, M7 Natchez 177, H5 Natchitoches 179, F1 Nati, Punta d'En; Negoiul; pico 139, M5 M5 Negotin 142, F4 Negra, Punta; cabo 186, B5 Negreira 74, B2 Negrine 165, E2 cabo 119, E1 Natitingou 166, F6 Natron; lago 168, G2 Natrūn, an-; wadi 167, O9 Negro; cabo 54, C4 Negro; mar 144, D3 Negro; río 186, E3 Natuna Besar; arch. 160, D4 Negro; río 186, F4 Negro; río 187, G7 Negro; río 188, D5 Natuna Besar; isla 160, D4 Naturalista; cabo 194. B6 Negro: rio 188, E4 194, B6 Nauplia 143, F8 Na'ūr 154, B3 Nauru 191, F4 Nauta 186, D4 Negros; isla 160, G3 Negru Vodå 142, I5 Neijiang 158, I6 Neimenggu; div. adm. 148, 05 Neisse; río 138, H2 Nautla; río 179, E3 Nava 78, F1 Neiva 186, C3 Neja 144, E2 Nekemte 167, M7 Navacerrada; pto. mont. 110, A2 Navachica; pico 55,

G7 N6 КЗ New Iberia 177, H6 Nezin 144, D2 New London 177, L3 Newman; mte. 194, **B**4 Newman 194, B4 New Plymouth 195, 012

Nel'ma 159, 02 Nelson: área estadístice 195, N13 Nelson; cabo 194. Nelson; rio 174, l4 Nelson 195, N13 Nelspruit 168, F7 Néma 166, D5 Nemours 134, F3 Nemura 159, U10 Nenagh 137, C4 Nengonengo; isla 191, K5 Neosho; río 177, G4 Neosho; río 177, G4 Nepal 156, E3 Nérac 134, E5 Nerhioi: rio 82. Nerčinsk 153, L4 Neriguinha 168, D5 Neria 122, E4 Nerpio 107, D4 Nerva 122, B3 Nervión: río v. Nerbioi, rio Neskaupstadur 141, Nesle 140, B6 Ness; lago 137, E2 Nesterov 142, F1 Nes Ziyyona 154, A3 Netanya 154, A2 Nethe; rio 140, D4 Netherdale 195, H4 Nettetal 140, F4 Nettilling; lago 175, Nettuno 136, E4 Netzahualcóyoti; emb. 179, F4 Neubrandenburg 138, G1 Neuchâtel; lago 138, D4 Neuchâtel 138, D4 Neuenshaus 140, F3 Neufchâteau 140, E6 Neufchätel-en-Bray 134, E3 Neufchâtel-sur-Aisne 140, D6 Neumünster 138, F1 Neunkirchen 140, G6 Neuguén; río 188, B5 Neuguén 188, C5 Neusiedler; lago 142, C3 Neuss 140, F4 Neustadt and der Weinstrasse 140, H6 Neustrelitz 138, G1 Neuwied 140, G5 Nevada; est. fed. 176, C4 Nevada de Santa Marta, Sierra; srra. 186, D1 Nevada, Sierra; cord. 123, E3 Nevada, Sierra; srra. 176, B4 176, B4 Nevado de Ampato; pico 186, D7 Nevado de Colima; vol. 179, D4 Nevado del Ruiz; vol. 186, C3 Nevado de Toluca; val. 179, E4 Nevado, El: pico 186, D3 Nevel'sk 153, O5 Nevers 134, F4 Neves, As 74, B2 Nevis; isla 181, G3 New Albany 177, I4 New Amsterdam 186, G2 Newark 177, J3 Newark 177, L3 New Bedford 177, L3 New Bern 177, K5 New Braunfels 176, G6 New Britain 177, L3 Newburgh 177, L3 New Castle 177, J3 Newcastle 169, E7 Newcastle 195, 16 Nevvcastle-upon-Tyne 137, G3 Newdegate 194, B6 Newenham; cabo 174, B4 Newhaven 137, H5 New Haven 177, L3

Newport 137, F5

Newport 137, G5

Newport 177, Hd

Nelas 135, E3

Nellore 156, D6

Nižnij Tagil 144, F2 Niza 134, H6 Nizamabad 156, D5 Newport News 177, New Providence; isla 180, D1 New Ross 137, D4 Newry 137, D3 Nizhnevartovski 152, Nizhni Novgorod Newton 176, G4 144. E2 New Ulm 177, H3 Nexon 134, E5 Njombe; rio 168, F3 Njombe 168, F3 Nkayi 168, B2 Nevshåbur 155. IS Nkongsamba 166, G8 Nkota Kota 168, F4 Ngaliema; cataratas 168, E1 Ngami; lago 168, D6 Nganglong Kangri; pico 158, D5 Ngaoundéré 166, H7 Noanrmby; río 194, Nobeoka 159, R12 Noblejas 106, C3 Nobory-bnoje 153, K2 Ngapara 195, M15 Ngiva 168, C5 Ngoc Linh; pico 157, Nocera Inferiore 136, Ngoring Hu; lago 158, G5 N'Guigmi 166, H6 Ngulu; islas 161, J3 Ngun; río 157, I5 N'Guniè; río 168, B2 Nochistlán 179, D3 Nogales 176, D5 Nogales 178, B1 Nogent-le-Rotrou 134, E3 Noginski 152, J3 Nogoa; río 194, H4 Nogueira; srra. 54, Ngunza 168, B4 Nguru 166, H6 Ngweze 168, D5 B2 Nhamundá; río 186, G4 Nha Trang 160, D2 Niafunké 166, E5 Nogueira de Ramuín 74, C2 Noguera Pallaresa; Niarunke 166, E5 Niagara Falls 177, K3 Niah 160, E4 Niamey 166, F6 Niangara 167, K8 Niapa; pico 160, F4 Nias; islas 160, B4 río 92, B1 Noguera Ribagorzana: rio 55, F1 Noia 74, B2 Noirmoutier; isla Nicaragua; lago 180, 134. C4 Noja 80, B1 Noja 167, I8 84 Nicaragua 180, B4 Nombre de Dios 180, Nicastro 136, G5 Nicobar; arch. 156, D5 Nome 174, B3 G7 Nicolls Town 180, D1 Nonaspe 88, D2 Nicolls Town 180, D1 Nicosia 167, L1 Nicoya; golfo 180, C5 Nicoya; pen. 180, B5 Nida; río 142, E1 Nido, E1 180, F2 Niebla 122, B3 Nied; río 140, F6 Niemen; río 144, C2 Niers; río 140, F4 Nieuw Amsterdam Nong Khai 157, I5 Nono; cabo 118, C2 Nonoava 178, C2 Nonouti; isla 191, G4 Nontrón 134, E5 Noord-Beveland; isla 140, C4 Noordostpolder; Nieuw Amsterdam pólder 140, E3 187, G2 Nieuwpoort 140, B4 Nieves v. Neves, As Noordwijk an Zee 140, D3 Noqui 168, B3 Níger; río 166, G7 Níger 166, G5 Nigeria 166, G6 Nigrán 74, B2 Noranda 177, K2 Norddeich 140, G2 Norden 140, G2 Nordenham 140, H2 Nigran 74, B2 Niigata 159, S11 Niihau; isla 176, O8 Nijar 123, F4 Nikel 141, H1 Nikolaiev 144, D3 Nikolaievsk-na-Norderney; isla 140, G2 Nordeste: cabo 196-1, JJ1 Nordeste de Providence; estr. Nikolaievsk-na-Amure 153, O4 Nikopol 142, G5 Nikopol' 144, D3 Nikšic 142, D5 Nila; isla 161, H6 Nilo; rio 154, D7 180. D1 Nordfjord; fiordo 141, B3 141, B3 Nordhorn 140, G3 Nordreisa 141, F1 Nordvík 153, L2 Noreňa 78, F1 Nilo Azul: río 167, L6 Nilo Blanco; río 167, M6 Nilo, Valle del; reg. Norfolk; isla 191, F6 Norfolk 176, G3 Norfolk 177, K4 167, P Nimba; mte. 166, D7 Nimega 140, E4 Noril'sk 152, I3 Norman; río 194, G3 Normanby; isla 161, Nimes 134, G6 Nimfeon; cabo 143, M6 Normandia; reg. 134, D3 G6 Nimule 167, L8 Ningan 159, Q10 Ningbo 159, L6 Normanton 194, G3 Norman Wells 174, Ningjingshan; mtes. 158, G5 Noroeste; cabo 194, A4 Ninigo; arch. 161, K5 Ninove 140, D5 Noroeste de Providence; estr. 180, D1 Niobrara; río 176, F3 Nioro 166, D5 Niort 134, D4 Noroeste, Territorios del; terr. fed. 174, Nine: bahía 181, D2 G3 Nipigon 175, J5 Nipissing; lago 177, Norrköping 141, E4 Norrland; reg. 141, D2 Norrtälje 141, E4 Norseman 194, C6 Norsk 153, N4 K2 Niš 142, E5 Nisa 135, E4 N'Isser, gebel; pico 165, E3 Norte; cabo 141, G1 Norte; cabo 187, H3 Norte; cabo 195, N10 Niteroi 188, H2 Nith; río 137, F3 Nitra; rio 142, D2 Nitra 142, D2 Niuafo'ou; isla 191, Norte: canal 137, E3 Norte: isla 195, N12 Norte: mar 130, D2 H5 Norte; msta. 179, D2 Niuatoputapu; isla 191, H5 Niue; isla 191, I5 Niut; pico 160, E4 Niutao; isla 191, G4 Nivalla 141, G3 Nivallas 140, D5 Norte; srra. 186, G6 Norte, Punta; cabo 189, C8 North: isla 169, LL15 Northallerton 137, G3 Northam 194, B6 Nivelles 140, D5 Northampton 137, Nižneangarsk 153,

Nižnojansk 153, N2 Nižnoudinsk 153, J4

Northampton 194,

Grandes 178, C1 Nueva Delhi 156, D3 Nueva Escocia; prov. North Battleford 174, H4 North Bay 175, Q7 North Canadian; rio 176, F4 North Downs; cols. 175. L5 Nueva Gales del Sur; est. fed. 194, H6 Nueva Georgia; isla 134, E2 North Flinders; mtes. 194, F6 North Foreland 134, 191, E4 Nueva Gerona 180, C2 Nueva Guinea; isla 161, K6 Nueva Hampshire; Northland; area estadística 195, N10 est, fed. 177, L3 North Minch; estr. 137, E1 North Platte; rio 176, Nueva Hannover; isla 161, L5 Nueva Inglaterra: mtes. 195, l6 Nueva Irlanda; isla 161, M5 North Ronaldsay; isla 137, K1 Nueva Jersey; est. fed. 177, L4 Nueva Orleáns 177, North Uist; isla 137, Northumberland, islas 195, I4 North Walsham 140, 16 Nueva Rosita 179, D2 Nueva San Salvador 180, B4 Nuevas Hébridas; North York 175, Q7 North York Moors; cols. 137, G3 Norton; bahia 174, arch, 191, F5 Nueva Siberia; arch, 153, O2 Noruega; cca. subm. 148, C3 Nueva Siberia; isla Noruega; mar 196, A3 153 P2 153, P2 Nueva York; est. fed. 177, K3 Nueva York 177, L3 Nueva Zelanda 195 Nueva Zembla; isla 152, F2 Noruega 141 Norwich 137, H4 Noshiro 159, T10 Nos Kaliakra 142, I5 Noss; cabo 137, Nueve de Julio 188, D5 Nossi-Bé; isla 169, Nuevitas 180, D2 Nossob; río 168, C6 Nosy Boraha; isla 169, R19 Nuevo, golfo 188, D6 Nuevo Laredo 176, G6 Nuevo León; est. fed. Nosy Mitsio 169, Q18 Noteč; río 138, I1 179, D2 Nuevo México; est. Noto; pen. 159, 511 Noto 136, F6 Notodden 141, C4 fed. 176, E5 Nugssuaq; pen, 175, M2 M2 Nui; isla 191, G4 Nujiang; rio 158, G6 Nukey Bluff; mte. 194, F6 Nottingham 137, G4 Noumea 191, F6 Noupoort 169, D8 Nouzonville 140, D6 Nukhaylah; oasis 167, K5 Nuku'alofa 191, H6 Nova Friburgo 188, Nova Iguaçu 188, H2 Novallas 88, B2 Nukufetau; isla 191, Nova Mambone 168, F6 Nuku Hiva; isla 191, Novara 136, C2 K4 Nukulaelae; isla 191, H4 Nova Sofala 168, F6 Nova Zagora 142, G5 Novelda 112, B3 Nukumanu; islas Novelda 112, B3 Nové Zámky 142, D2 Novgorod 144, D2 Novii Uzen 144, F3 Novii Uzen 155, H4 Novi Ligur 136, C2 Novi Pazar 142, E5 Novi Pazar 142, H5 191. E4 Nukunono; islas 191, H4 Nukuoro; islas 190, E3 Nukutavake; isla 191, L5 Nules 112, B2 Nullagine 194, C4 Nullarbor; Ilan. 194, Novi Sad 136, H2 Novi Sad 142, D4 Novočerkassk 144. D6 Numazu 159, S11 Numfoor; isla 161, I5 Nunivak; isla 174, B4 Nunjiang; río 159, L2 Nunjiang 159, M2 Novograd-Volinskij 142, H1 Novogrudok 139, M1 Novokazalinsk 152, G5 Novokujbyševsk 144, Nun Kun; pica 156, 132 Novokuzneck 152, I4 Nuñomoral 102, B1 Novo Mesto 142, B4 Nuominhe; río 159, Novomoskovsk 144, L2 Nuoro 136, C4 Nurakita; isla 191, H4 Nuremberg 138, F3 Nurmes 141, H3 Nusaybin 155, F5 Novorossijsk 144, D3 Novosibirsk 152, 14 Novotraick 144, F2 Novozybkov 139, P1 Novska 142, C4 Nuyts; arch. 194, E6 Nyabing 194, E6 Nyahururu 168, G1 Novyj Port 152, H3 Nowgang 156, G3 Nowy Sacz 142, E2 Nowy Targ 142, D2 Noya v. Noia Nyālā 167, J6 Nyamlell 167, K7 Nyanga; rio 168, B2 Novon 140, B6 Nsanje 168, G5 Nsukka 166, G7 Nuadhibu 166, B4 Nyenchen Tangiha, Montes; cord. 158, E5 Nyeri 168, G2 Nuakchott 166, B5 Nuakchott 166, B5 Nuanetsi 168, F6 Nubia; des. 167, L4 Nucia, La 112, B3 Nueces; río 176, G6 Nueltin; lago 174, I3 Nueva; isla 189, C9 Nyfregyháza 142, E3 Nyfregyháza 142, E3 Nyfrey mte. 168, G1 Nyköping 141, E4 Nylstroom 168, E6 Nynáshamn 141, E4 Nyngan 194, H6 Nueva Bretaña; isla Nueva Brunswick: Nyong; rio 168, B1 Nyons 134, G5 Nysa; rio v. Neisse; prov. 175, L5 Nueva Caledonia; dpto. ultr. 191, F6 Nueva Caledonia; rio Nysa 142, C1 Nyslott v. Savonlinna isla 191, F6 Nueva Carteya 122,

F2

B3

Q18

D3

Nueva Casas

Nzeto 168, B3 Ñorquinco 188, B6 Oahe; lago 176, F2 Oahu; isla 176, P8 Oakham 137, G4 Oakland 176, B4 Oak Ridge 177, J4 Oamaru 195, M15 Oaxaca; est, fed, 179. Oaxaca de Juárez 179, E4 Ob'; río 152, 14 Oban 137, E2 Obando 182, C2 Obbia 169, T23 Obeid, El 167, L6 Oberhausen 140, F4 Obervellach 136, E1 Obi; golfo 152, H3 Obi; isla 161, H5 Obi: río 152, G3 Obidos 135,C4 Obidos 187, G4 Obihiro 159, T10 Oblačnaja; pico N3 Oblučje 153. N5 Obock 155, F10 Obrenovac 142, E4 Obuasi 166, E7 Oca; bahía 181, E3 Ocala 177, J6 Ocaña 106, C3 Ocaña 186, D2 Occidental; barr hielo 196-2, CC3 Occidental; cord. 186, C5 Ocean; isla 191, F4 Oceanside 176, C6 Ocejón; pico 106, C1 Ocha 153, Q4 Ochagavia 86, H6 Ocotal 180, B4 Ocotlán 179, D3 Ocotlán de Morelos 179, E4 Ocreza; río 135, E4 Oda; gebel 167, M4 Oda 166, E7 Odádahraun 141, M6 Odadahraun 141, Odda 141, B3 Oddur 169, S24 Odemira 135, D6 Ödemis 143, I7 Odense 141, C5 Oder; río 138, H1 Odessa 144, D3 Odessa 176, F5 Odiel; río 54, B4 Odienné 166, D7 Odivelas; rio 54, A3 Odoorn 140, F3 Odorheiu Secuiesc 142, G3 Odra; río 142, C2 Odra; río 55, C1 Odra (Oder); rio 142, C1 Oeiras 187, J5 Oeste; cabo 195, K16 Oeste, Punta; cabo 181, D3 Ofanto; río 136, F4 Offenbach 138, F2 Ogađen; reg. 169, S23 Ogaki 159, S11 Ogbomosho 166, F7 Ogden 176, D3 Ogden 176, B3 Ogdensburg 177, K3 Oglio; río 136, D1 Ogosta; río 142, F5 Ogoue; río 168, A2 Ogulin 142, B4 Ohai 195, L15 Ohanet 165, E3 Ohev 140, E5 O'Higgins; lago 189, Ohio; est. fed. 177, Ohio; río 177, J4 Ohopoho 168, B5 Ohre; río 138, G2 Oia 74, B2 Diapoque; río 187, H3 H3 Oiapoque 187, H3 Oion 82, G6 Oise; río 140, C6 Oita 159, R12 Ojén; srra. 54, C4 Ojinaga 179, D2 Ojos del Salado, Nevado; piso 188, C3 Ojos Negros B8, B3 Ojotsk; mar 153, O4 Ojotsk 153, O4 Diuelos de Jalisco 179, D3 Oka; río 144, E2

C5

Okiep 169, C7

M6

G4

\$10

Oleiros 74, B1

Olgij 158, F2 Olhao 135, E6 Oliana 92, B1

B3

D3

R4

82

B5

C5

Omuta 159, R12

Oka: río 153, K4

Oka-Iruña 82, G6

Nzérékoré 166, D7

Olvega 97, G3

Okaba 161, J6 Okahandja 168, C6 Okarito 195, M14 Okavango; pantano 168, D5 Okavango; río 168, Okayama 159, R12 Okeechobee; lago 177, J6 Okha 156, B4 Okhí; mte. 143, G7 Oki; islas 159, R11 Okinawa; isla 159, Oklahoma; est. fed. 176, G4 Oklahoma City 176, G4 Okoyo 168, C2 Øksfjord 141, F1 Okt'abr'skij 144, F2 Oktiabrskoie 152, G3 Okuru 195, L14 Okushiri; isla 159, Ølafsvik 141, L6 Olanchito 180, B3 Öland; isla 141, E4 Olavarría 188, D5 Olawa 142, C1 Olazagutia 86, G6 Olbia 136, C4 Oldemburgo 138, E1 Oldenzaal 140, F3 Oldham 137, F4 Old Wives; lago 176, E1 Oleniok; bahía 153, L2 Oleniok; río 153, M2 Oleniok 153, L3 Oleron; Isla 134, D5 Olesa de Montserrat 92, B2 Olesnica 138, I2 Olga; pico 194, E5 Olîete 88, C3 Olifants; rio 168, F6 Olimpo; mte. 143, F6 Olinda 187, L5 Olite 86, HB Oliva; pico 55, E3 Oliva 112, B3 Oliva de la Frontera 102, B3 Oliva de Mérida 102, Oliva, La 127, F2 Olivares 122, B3 Olivares de Júcar 107, D3 Oliveira de Azemeis 135, D3 Olivenza 102, A3 Olmedo 96, D3 Oloj; rio 153, Q3 Ol'okma; rio 153, M4 Ol'okminsk 153, M3 Olomeuc 142, C2 Olongapo 160, G2 Oloron 134, D6 Olot 92, C1 Olpe 140, G4 Olsztyn 139, K1 Olt; rio 142, G4 Olten 134, I4 Oltenita 142, H4 Oltet; río 142, F4 Olula del Río 123, F3 Oľulorskij; cabo 153, Olvera 122, C4 Olympia 176, B2 Olympus; pico 176, B2 Olza 86, H6 Ollagüe; pico 188, C2 Ollagüe 188, C2 Olleria, L' 112, B3 Om' 152, H4 Om' 152, H4 Omagh 137, D3 Omaha 177, G3 Oman; golfo 155, I7 Oman 155, H9 Omaruru 168, C6 Ombepera; pico 168, Ombrone; rio 136, D3 Ombué 168, A2 Omdurman 167, L5 Ometepe; isla 180, B4 Ometepec 179, E4 Ommen 140, F3 Omo; río 167, M7 Omolon; río 153, P3 Omsk 152, H4 Omuramba Omatako; río 168,

Onangué; lago 168, B2 Onda 112, B2 Ondangua 168, C5 Ondara 112, C3 Ondarroa 82, G2 Öndörchaan 158, J2 Ondorchaan 158, J2 Onega; lago 144, D1 Onega; río 144, D1 Onekotan; isla 153, P5 Ongarue 195, O12 Onil 112, B3 Onilahy; río 169, P20 Onitsha 168, G7 Ono-i-Lau; isla 191, H6 Onon; río 153, L5 Ons; isla 74, B2 Onslow; bahla 177, K5 Onslow 194, B4 Ontario; lago 177, K3 Ontario; prov. 175, J4 Ontinyent 112, B3 Ontong Java; isla 191, E4 Ontur 107, E4 Oña 97, E2 Oñate v. Oñati Oñati 82, G5 Oodnadatta 194, F5 Ooldea 194, E6 Oostergo; reg. 140, F2 E2 Oosterhout 140, D4 Oosterschelde; estuario 140, D4 Opala 168, D2 Opava 142, C2 Opelika 179, G1 Opelousas 179, 61 Opelousas 179, F1 Open; bahia 161, M5 Opole 142, C1 Oporto 135, D2 Opua 195, O10 Opunake 195, N12 Oradea 142, E3 Orán 165, C1 Orán, Chott de; chott 55. E5 Orange; cabo 187, H3 Orange; río 169, C7 Orange 134, G5 Orange 179, F1 Orange 195, H6 Oranjemund 169, C7 Oranjestad 181, F4 Orapa 168, E6 Orb: rip 55, G1 Orbetello 136, D3 Orbigo: rio 54, C1 Orcadas; islas 137. J1 Orcadas del Sur; arch. 196, E4 arch. 196, E4 Orchilla; isla 186, E1 Orchen; rio 158, H2 Ord; mte. 194, D3 Ord; rio 194, D3 Ordense v. Ordes Ordes 74, B1 Ordino 134, K8 Ordizia 82, G5 Ordos, des. 158, I4 Orduña; pico 55, D4 Orduña v. Urduña Ordžonikidze v. Vladikavkaz Örebro 141, D4 Orechovo-Zujevo 144, D2 Oregón; est. fed. 176, B3 Oregon City 176, B2 Orel 144, D2 Orellana; canal 102, Orellana; emb. 102, C2 Orellana la Vieja 102, C2 C2 Orenburg 144, F2 Orense; prov. 74, C2 Orense v. Ourense Orestias 142, H6 Orford Ness; cabo 140, A3 Órganos, Punta de los; cabo 126, B2 Organyà 92, B1 Orgaz 106, C3 Orgejev 142, I3 Orhy; pico 86, I6 Oria; río 82, G5 Oria 123, F3 Oriental; cord. 186, D3 Oriental; cord. 186, E7 Oriental; cord 186, C5 Orihuela 112, B3 Orihuela del Tremedal 88, B3 Orillia 175, Q7 Orinoco; rio 186, E3

Orinoco, Delta del; desb. 186, F2 Orio 82, G5 Orissa; est. 156, E4 Oristano; golfo 136, C5 Oristano 136, C5 Orizaba 179, E4 Orizaba 179, E4 Oriahovo 142, F5 Óriiva 123. E4 Orkanger 141, C3 Orkney; islas v. Orcadas: islas Orlando 177, J6 Orleans 134, E4 Orlicke Hary; mtes 142, C1 Orlov; cabo 144, E1 Ormãra 155, J7 Ormoc 161, G2 Ormuz; estr. 155, I7 Örnsköldsvík 141, E3 Orocué 186, D3 Oroluk; at. 190, E3 Oropesa 106, A3 Oropesa 112, C1 Orosei; golfo 136, C4 Orosei 136, C4 Orosháza 142, E3 Orotava, La 126, C2 Orotukan 153, P3 Oroya, La 186, C6 Orša 144, D2 Orşova 139, L5 Orsk 144, F2 Orsova 142, F4 Orăștie 142, F4 Ortegal; cabo 74, C1 Orthez 134, D6 Ortigueira 74, C1 Ortles; pico 136, D1 Ortona 136, F3 Ortuella 82, D4 Oruro 186, E7 Orvieto 136, E3 Or Yehuda 154, A2 Osa; pen. 180, C5 Osage; río 177, H4 Osaka 159, S12 Osam; río 142, G5 Osečina 142, D4 Osečia del Norte v. Osetia 'Septentrional Osetia Septentrional; rep. autón 144, E3 Oshawa 175, Q7 Oshkosh 177, I3 Oshogbo 166, F7 Osijek 142, D4 Osinniki 158, E1 Oskarshamn 141, E4 Oslo 141, C4 Oslofjord; bahia 141, C4 Osnabrück 138, D1 Oso, Gran Lago del; lago 174, F3 Osorno 188, B6 Osorno la Mayor 96, D2 Osos; isla 152, C2 Osos; isla 153, Q2 Osprey; arref. 194, H2 Oss 140, E4 Ossa; pico 143, F7 Ossa; pico 194, H8 Ossa; srra. 54, B3 Ossa de Montiel 107, D4 Oste; río 138, E1 Ostende 140, B4 Osterdal; río 141, D3 Ostersund 141, D3 Östhammar 141, E3 Ostrava 142, D2 Ostrog 139, N2 Ostroleka 139, K1 Ostrov 141, H4 Ostrowiec Swietokrzyski 142, Ostrów Wielkopolski 142, C1 142, C1 Osumi; estr. 159, R12 Osumi; isla 159, R12 Osuna 122, C3 Oswego 177, K3 Oswiecim 142, D1 Otago: área estadística 195. L15 Otare; mte. 186, D3 Otaru 159, T10 Otavi 168, C5 Oteiza 86, H6 Otero de los Herreros 97, D4 Otero de Rey v. Outeiro de Reí Otgon 158, G2 Oti; rio 166, F7 Otish; pico 175, K4 Otjiwarongo 168, C6 Otočac 142, B4 Otranto; cabo 136, H4 Otranto 136, H4

estr. 136, H4 Ottawa; islas 175, J4 Ottawa; río 175, K5 Ottawa 175, K5 Padrenda 74, B2 Padrén 74, B2 Padua 136, D2 Paducah 177 M Ottawa 177, H4 Padul 123, E3 Ottumwa 177, H3 Oturkpo 166, G7 Otway; cabo 194, G7 Ötztal; mac. mont. 138, F4 M3 Pag; isla 142, B4 Pagadian 161, G3 Pagai; arch. 160, B5 Ouachita; río 177, H5 Ouakziz, gebel 165, Pagai Sur; isla 160, C5 **B3** Ouargla 165, E2 Ouargla 166, G2 Pagan; isla 190, D2 Page 176, D4 Pagi 161, K5 Ouarsenis; mac. mont. 55, F5 Ouerzazete 165, B2 Ouessel; rio 55, G5 Oude 140, D3 Pago Pago 191, H5 Paide 141, G4 Päijänne; lago 141, Oudenaarde 140, C5 Oudtshoorn 169, D8 Oued-Zem 166, D2 Ġ3 Paiporta 112, B2 País de Jallas; com. 54, A1 Oued, el 165, E2 Ouenza 136, C7 Ouessant; isla 134, Paises Bajos 140 Paisley 137, E3 Pais Vasco; comun. **B3** aut. 82 Paita 186, B5 Paiva; rio 135, E3 Pajala 141, F2 Quezzan 165. B2 Oufran 165, D3 Oujiang; río 159, K6 Ouled-Djellal 165, E2 Pájara 127, E2 Pajares; pto. mont. 96, C2 Oulet Nail; mtes. 165, D2 Oulu; lago 141, G2 Oulu 141, G2 Oulujoki; río 141, G2 Oum er-Rbia; wadi Paka 160, C4 Pakanbaru 160, C4 Pakistán 156, B3 Paksane 157, I5 165, B2 Ounasjoki; rio 141, G2 Pakse 157, J5 Pala 167, H7 Palacios del Sil 96, Our; río 140, F6 Our; rio 140, F6 Ourense 74, C2 Ourinhos 188, G2 Ourique 135, D6 Ourthe; rio 140, E5 Ouse; rio 137, H4 Outeiro de Rei 74, **B2** Palacios v Villafranca, Los 122, C3 Palafrugell 92, D2 Palagruza; isla 142, C1 Outes 74, B2 Outher Hebrides, arch, 137, D1 Outjo 168, C5 Outreau 140, A5 Ouzzal, In; pozo 165, E4 Ovalle 188, 84 Ovamboland; reg. 168, 85 Palatinado; reg. 138, Over 135, D3 Överflakkee; isla 140, D4 04 Overpelt 140, E4 Övertorneå 141, F2 Oviedo 78, F1 Ovruč 142, I1 Paleigh 160, G4 Palembang 160, C5 Palencia; prov. 96, Owando 168 C2 112 Owensboro 177, 14 Owen Sound 177, J3 Owen Stanley; cord, 161, L6 Owerri 166, G7 Owo 166, G7 Owyhee; lago 176, Owyhee; río 176, C3 Oxford 137, G5 Oxford 195, N14 Palma del Condado, La 122, B3 Palma del Río 122, Oyapock v. Oiapoque, río Oyartzun 82, H5 Oyarzun v. Oyartzun Oyarzun v. Oyartzun Palma de Mallorca Oyo 166, F7 Oyonnax 134, G4 Oyon v. Oion Ozamiz 161, G3 118. D2 Palma, La; isla 126, B2 Palma, La 178, B2 Ozark; msta. 177, H4 Ozark 179, G1 Palmas; cabo 166, Ózd 142, E2 D8 Palmas; golfo 136, C5 Palmas de Gran Canária, Las 126, Pa-an 156, H5 Pa-an 155, H5 P'a; lago 144, D1 Paarl 169, C8 Paatsi; rib 141, H1 Pabianice 139, J2 172 Palmas, Las; prov. 126 Pabna 156, F4 Pacajá; rio 187, H4 Palma Soriano 181, D2 Palmeira 169, L12 Pacaraima; srra. 186, F3 Palmeira dos Indios. Pacasmayo 186, C5 Pachitea; rio 186, D5 187, K5 Palmeirinhas, Punta das: cabo 168, B3 Pachuca de Soto 179 F3 Palmela 135, D5 Palmer; arch. 196-2, G3 Pacifico Central; cca. subm. 191, H3 Pacífico, Islas del;

div. admva. 161, K2

cca, subm. 191, J2 Pacífico Sur; cca. subm. 191, J7

Padang 160, C5 Padangsidimpuan 160, B4

Paderborn 138, E2 Padre; isla 179, E2

Padangtikar; isla 160,

Paloh 160, D4

Palomani; pico 186,

Pacifico Orientala

Palomares del Campo 107, D3 Palomera; srra. 55, F2 Palopo 160, G5 Palos; cabo 116, F5 Palos de la Frontera Paektu-san; pico 159. 122, B3 Palu 160, F5 Pallapalla; pico 186. Pagai Norte; isla 160, B5 D6 Pallejà 92, E5 Palliser, cabo 195, 013 Pamiers 134, E6 Pamir; msta. 155, L6 Pamlico Sound; estr. 177. K4 Pampa; reg. 188, **D5** Pampa 176, F4 Pamplemousses 169, X27 Pampiona 186, D2 Pampiona 86, H6 Panaitan; isla 160, D6 Panaji 156, C5 Panamá; golfo 180, D5 Panamá 180, C5 Panama 180, D5 Panama, Canal de Panama, Canal de 180, D5 Panama City 177, I5 Panay; isla 160, G2 Pančevo 142, E4 Pancorvo 97, E2 Pandan 160, G2 Panevežys 141, G5 Pangeo 161, H4 Pangkalpinang 160, D5 Palacios, Los 180, C2 Pangutaran; islas 160. G3 Panié; mte. 191, F6 Panigur 155, J7 Pannawonica 194, B4 Pantar: isla 161, G6 C5 Palamós 92, D2 Palancia; río 112, B2 Palangkaraja 160, E5 Palanpur 156, C4 Palapye 168, E6 Palas de Rei 74, C2 Pantelaria; isla 136, Panticosa 88, C1 Pantinat, Punta; cabo 119, F1 Pantón 74, C2 Pánuco; río 179, E3 Pánuco 178, C3 Pánuco 179, E3 D3 Palau; arch. 161, I3 Palau 179, D2 Palau v. Belau Palawan; isla 160, F3 Paldiski 141, G4 Pao; rio 181, F5 Pao, El 186, F2 Pápa 142, C3 Papagayo; golfo 180, Papagayo, Punta del; cabo 127, F2 Papantia de Olarte D2
Palencia 96, D2
Palermo 136, E5
Palestine 177, G5
Paletwa 156, G4
Palime 166, F7
Palk; estr. 156, D7
Palm; isla 194, H3
Palma; bahla 118, D2
Palma 168, H4
Palmaces: emb. 107. 179, E3 Papeete 191, K5 Papenburg 140, G2 Papigochic: rio 178, C2 Papiol, El 92, E5 Papua-Nueva Guinea 161, K6 Papúa; golfo 161, K6 Paracas, Punta; cabo Pálmaces; emb. 107, Paracas, Punta; cabo 186, C6 Paracatú; río 187, I7 Paracetí 187, I7 Paracel; islas 160, E1 Paracuellos de Jarama 110, B2 Paradas 122, C3 Paragould 177, H4 Paragua; río 186, F2 Paraguá; río 186, F6 Paraguaçu; río 187, J6 Paraguai; rio v. Paraguay; rio Paraguay; rio Paraguay, La 181, G5 Paraguay; rio 188, E2 Paraguay 188, E2 Paraiba do Sul; rio 188, H2 Paraiso 179, F4 Parakou 166, F7 Paramaribo 187, G2 Paramera; srra. 55, C2 Parameras de Molina; srra. 107, E2 Páramo del Sil 96, B2 Palmer; río 194, E4 Páramo, El; com. 96, Palmerston; isla 191, C2 Paramušir; isla 153, Palmerston 195, M15 Palmerston North 195, O13 Palmi 136, F5 Parana: río 187 l6 Paraná; río 188, D4 Paraná; río 188, E3 Palmira 155, E6 Palmira 186, C3 Palmyra; isla 191, I3 Parana 187, 16 Parana 188, D4 Paranaguá 188, G3 Palo Alto 176, B4 Paranaíba: rio 188.

Paranapiacaba; srra. 188, G2 Paranestion 143, G6 Parapanda; pico 122, Parapeti; río 188, D1 Parbhani 156, D5 Pardo; río 188, F2 Pardubice 142, B1 Parece Vela; isla 190, Parecis; srra. 186, F6 Paredes de Nava 96, Pareja 107, D2 Parepare 160, F5 Parets del Vallès 92, Párga 143, E7 Paria; golfo 186, F1 Pariaguán 181, G5 **B3** Parida; isla 180, C5 Parima; srra. 186, F Paringul; pico 142, Parintins 187, G4
Parintins 187, G4
Parinas, Punta; cabo
186, B5
París 134, F3
Paris 177, G5
Parkano 141, F3 E3 Parkersburg 177, J4 Parla 110, B2 Parma 136, D2 Parnaiba; rio 187, I5 Parnaiba 187, J4 Parnaso; pico 143, F7 Pärnu 144, C2 Paroo; río 194, G5 Paros; isla 143, G8 Parral 188, B5 Parras; srra. 179, D2 Parras 179, D2 Parres 78, F1 Parry; arch. 175, I2 Parry; cabo 174, F2 Parry Sound 177, K2 D3 Pasajes v. Pasaja Pa Sak; rio 157, I5 Pascagoula 177, I5 Pascani 142, H3 Pas de la Casa 134, Pasing 160, G2 Pasley; cabo 194, C6 Paso de Indios 188, E3 Paso Fundo 188, F3 Paso Robles 176, B4 Passau 138, G3 Pastaza; río 186, C4 Pasto 186, C3 Pastoriza 74, C1 Pastrana 107, D2 Patagonia; reg. 188, Plataforma continental de; plat. subm. 188, E7 D3 Patchewollock 194, Paterna del Campo 122, B3 Pathfinder; emb. 176. Patiala 156, D2 P'atigorsk 144, E3 Patkai; cord, 156, H3 Patria 156, F3 Patos; lago 188, F4 Patos 143, D6 Patos 187, K5 Patos de Minas 187, 17 Ć5 Patrás: golfo 143, E7 Patrocinio 187, I7 Patrani 157, I7

Pardes Hanna 154, Pardo; río 187, K7

Pariaman 160, C5 Paricutin; vol. 179,

Parnaguá 187, J6

Parsons 177, G4 Parthenay 134, D4 Partinico 136, E5 Paru; río 187, H4

Pasadena 176, C5 Pasadena 177, G8 Pasaia 82, H5

P'asina: río 152, 12

Paso de los Libres 188, E3 Paso, El 126, B2 Paso, El 176, E5 Paso, El 181, E5

Passero; cabo 136,

Pas: rio 80, B1

KЯ

C6

F6

CZ

G7

E3 Patia; rlo 186, C3

Patagonia.

Patan 156, C4

Paterna 112, F6

Paterna de Rivera

Paternò 136, F6

Patquia 188, C3

Paranapanema; río 188, F2

Paterson 177, L3 Pathankot 156, D2

122. C4

C1

D2

D4

F4

Patti 136, F5 Patuca; río 180, B4 Patuca, Punta; cabo Pello 141, F2 180 C3 Pátzcuaro 179, D4 Pau 134, D6 Paua 167, 17 Pauillac 134, D5 Pauinini; río 186, E5 Paulistana 187, JS Paulo Afonso 187, Pavía 136, C2 Pavlodar 152, H4 Paxos; isla 143, E7 Paymogo 122, A3 Payne; lago 175, K4 Paysandú 188, E4 Payson 176, D3 Paz; río 180, A4 B2 Pazardžik 142. G5 F1 Paz del Rio 186, D2 Paz, La; bahía 178, Paz, La 178, B3 Paz, La 180, B4 Paz, La 186, E7 Paz.La 188, C4 Penibética. Pazos de Borbén 74, B2 Peace; río 174, G4 Peace River 174, G4 Peak Hill 194, B5 Peal de Becerro 123, F3 Peares, Los; emb. 54, B1 Pearl; río 179, G1 Pearl Harbor; bahía 176, P8 Pearsall 179, E2 fed. 177, K3 Pebane 168, G5 Pebas 186, D4 Pebas 186, D4 Penrith 195, 16 Pec 142, F5 Pečenga 144, D1 Pechiguera, Punta; cabo 127, F2 F5 Pečora; bahía 144, F1 Pečora; río 144, F1 Pečora 144, F1 recora 144, F1 Pecos; río 176, F5 Pecos 176, F5 Pécs 142, D3 Pedasí 180, C5 Pedernales 181, G5 Pedernoso, El 107, D3 Penza 144, E2 Pedra Azul 187, J7 Pedrada; pico 54, A2 Pedra Grande; arref. 187, 107 187, K7 Pedrajas de San Esteban 96, D3 Pedraza 97, E3 Pedreguer 112, C3 Pedreras 187, J4 Pedrera; La 196, E4 Pedrera 122, D3 Pedrera, Punta de sa; cabo 118, C3 Pedro-Martínez 123, Pedro; isla 153, L2 Pedro Abad 122, D3 Pedro Afonso 187, I5 Pedro Bernardo 96, Pedro, Cayos; cayos 180, D3 Pedroches, Los; reg. 122, D2 Pedrógão Grande 135, D4 Pedro Juan Caballero 188, E2 Pedrola 88 B2 Pedro Martin; emb. 55, D4 Pedro Muñoz 107, D2 D3 Pedroñeras, Las 107, Pedroso; srra. 102, 97, E3 Peñarroya C3 Pedroso, El 122, C3 Peebles 137, F3 Peel; río 174, E3 Pegalajar 123, E3 Pego 112, B3 C2 Pegu; cord. 157, H5 Pegu 157, H5 Pehuajó 188, D5 F2 Peipus; lago 144, C2 Peixe 187, I6 Pekalongan 160, D6 Pekam 160, C4 Pekin 158, K3 Pelado; pico 55, E3 Pelaihari 160, E5 Peleaga; pico 142, F4 Peleng; isla 161, G5 Pelhrimov 142, B2 Pelješac; pen. 142, Pelón de Ñado; pico 179. E3 Peloponeso; reg. 143, E8 Pelotas 188, F4

Pelveux, Macizo del; mac. mont. 134, H5 Pelly; río 174, E3 Pemalang 160, D6 Pematangsiantar 160, B4 Pemba; isla 168, G3 Pemberton 194, B6 Pembroke 137, E5 Pembroke 177, K2 Penafiel 135, D2 Penamacor 135, F3 Penamacor 135, E3 Penápolis 188, F2 Penas; golfo 188, B7 Pendembu 166, C7 Penedés, El; com. 92, Penedo; bahia 127, Penedo 187, K6 Peneo; río 143, E8 Peneo; río 143, F7 Penganga; río 156, D4 Penglai 159, L4 Cordillera; cord. 55, D4 Peniche 135, C4 Penida; isla 160, F6 Peninos; mtes. 137, Penitente; srra. 187, 15 Penmarch, Punta de; cabo 134, B4 Penner; río 156, D6 Pennsylvania; est. Penong 194, E6 Penrhyn; isla 191, J4 Pensacola 177, IS Pentecost; isla 191, Penticton 174, G5 Pentland; estr. 137, J1 Pentland 194, H4 Penžina; golfo 153, Q3 Penzance 134, B2 Penzance 137, E5 Peña; emb. 88, C1 Peña; srra. 88, C1 Peña Cerredo; pico 96, D1 Peña de Chache; mte. 127, F1 Peña de Francia; pico 96, B4 Peña de Francia; srra. 135, F3 Peña del Aguila; emb. 102, B2 Peña Escrita; pico 106, B4 Peñafiel 97, D3 Peñaffor 122, C3 Pehagolosa; pico 112, B1 Peña Gorbea; pico v. Gorbeia Peña Labra; pico 55, C1 Peñalara; pico 97, E4 Peña, La v. Ibaizabal-Abusu Peñalba B8, C2 Peñalsordo 102, C3 Peñamellera Baja 78, G1 Peña Nevada; pico 179, E3 Peña Prieta; pico 96, Peñaranda de Bracamonte 96, C4 Peñaranda de Duero Pueblonuevo 122, Peñarroya; emb. 107. D3 Peñarroya; pico 56, Peñarroya de Tastavins 88, D3 Peñas; cabo 78, F1 Peñas de San Pedro 107, E4 Pena Trevinca; pico 96, B2 Peña Ubiña; pico 78, Peña Utrera; mte. 54, B3 Peñíscola 112, C1 Peñón Blanco, Punta del; cabo 127, E2 Peoria 177, I3 Pequeña Andamán: isla 156, G6 Pequeña Inagua; isla 181, E2

Pequeña Nicobar: isla 156, G7 Pequeño Ábaco; isla 180 D1 Pequeño Atlas; cord, 165, B2 Pequeño Talmir; isla 153, K2 Pequiri; río 187, H7 Perak; río 160, C3 Peraleda de la Mata 102, C2 Peral, El 107, E3 Peralta 86, H6 Peralta de Alcolea 88, C2 Perche, Collado de la; pto. mont. 55, G1 Percival; lago 194. D4 Perdido Monte; pico v. Monte Perdido; pico Pereira 186, C3 Pereiro de Aguiar 74, C2 Perelló 92. A3 Pereruela 96, C3 Pergamino 188, D4 Periana 122. D4 Perico 188, C2 Pericos 178, C2 Perigord; reg. 134, E5 Perigueux 134, E5 Perijá; srra. 186, D1 Perito Moreno 188, Perla, La 179, D2 Perlas, arch. 180, D5 Perlas, Punta de; cabo 180, C4 Perm' 144, F2 Përmet 143, E6 Permet 143, 26 Permovaïsk 144, D3 Pernik 142, F5 Péronne 134, F3 Perpinan 134, F6 Pérsico; golfo 155, G7 Perth 137, F2 Perth 177, K3 Perth 194, B6 Pertús, El; pto. mont. 134, F6 Perú; f. subm. 186, B5 Perú 186, C5 Perugia 136, E3 Peruri 82, E3 Peruwelz 140, C5 Pervomaïsk 139, P3 Pervoural'sk 144, F2 Pesaro 136, E3 Pescadores Los: pen. 141, I1 Pescara 138, F3 Pesebre, Punta; cabo Pesebre, Punta, Gal. 127, E2 Peshawar 156, C2 Peshkopi 142, E6 Peso da Régua 135, Pesquera de Duero 97. D3 Petah Tiqwa 154, A2 Petange 140, E6 Petatlan 179, D4 Petchaburi 160, B2 Petén Itzá; lago 180, ₿3 Peterborough 175, 07 Peterborough 194, F6 Peterhead 137 G2 Poter Pond; lago 174, Petersburg 177, K4 Peto 179, G3 Petra 118, E2 Petrel 112, B3 Petric 143, F6 Petrinja 142, C4 Petrolina 187, J5 Petropavlovsk 152, G4 Petropavlovsk Kamchatskij 153, P4 Petrópolis 188, H2 Petrosani 142, F4 Petrozavodsk 144. D1 Pevek 153, S3 Pforzheim 138, E3 Phalodi 156, C3 Phangnga 157, H7 Phan Thiet 157, J6 Phan Thiet 157, J6 Phatthalung 157, I7 Phenix City 177, I5 Phetchaburi 157, H6 Philip; isla 194, H7 Philippeville 140, D5 Phitsanulok 157, I5 Phinom Penh 157, I6 Pinega; rio 144, E1 Pine Point 174, G3 Pinerolo 136, B2 Phoenix: arch. 191. Phoenix; cca. subm. 191, H4

HA 16 H₃ F6 54. J1 НЗ F7 63 G3 D2 Pindo; cord. 143, E7 Pine Bluff 177, H5 Pine Creek 194, E2 Pineda de Mar 92, C2 Pinedo 112, F6

Ping; rio 157, H5

Pilaya; rio 188, D2 Pilbara 194, B4 Pilcomayo; rio 188, Pilica: río 139, K2 Pilona 78, F1 Pilos 143, E8 Pimba 194, F6 Pimienta Bueno 186, Pina; pico 55, E2 Pina 88, C2 Pinang 160, C3 Pinar; pico 122, C4 Pinar del Río 180, C2 Pinarhisar 142, H6 Pindaré; río 187, I4 Pindiga 166, H7

Phoenix; f. subm. 191, 14 Phoenix; isla 191, Phoenix 176, D5 Phra Chedi Sam Ong 157, H5 Phu Bia; pico 157, I5 Phuket; isla 157, H7 Phu Loi; pico 157, I4 Phu Miang; pico 157, Phu Quoch; isla 157, Piacenza 136, C2 Piamonte; reg; 136, B2 Pias 135, E5 Piatra Neamt 142; Piaui; rio 187, J5 Piaui; srra. 187, J5 Piave; rio 136, E1 Piaxtla; río 178, C3 Piaxtla, Punta; cabo 178, C3 Piazza Armerina 136, Pibor 167, L7 Picardia; reg. 134, F3 Picassent 112, B2 Picazo, El 107, D3 Pichanal 188, D2 Pichilemu 188, B4 Pico; isla 135, M15 Pico; pico 169, K13 Pico de la Cruz; pico Pico de las Nieves; pico 126, D3 Pico del Moro Almanzor; pico 96, C4 Pico, Ponta do; pico 135, M15 Picos 187, J5 Picos de Aroche; mtñas, 122, B2 Picos de Europa; cord. 55, C7 Picos de Urbión; cord. 97, F2 Picquigny 140, B6 Picton; isla 189, D9 Picton 195, O13 Pidurutalagala; pico 156, E7 Piedad Cabadas, La 179. D3 Pie de Palo 188, C4 Piedra; río 88, B2 Piedrabuena 106, B3 Piedrahita 96, C4 Piedralaves 96, D4 Piedras; Las 188, E4 Piedras; río 186, D6 Piedras Negras 179, D2 Pieksämäki 141, G3 Piélagos 80, B1 Pielinen; lago 141, Pierre 176, F3 Piešťany 142, C2 Pietermaritzburg 169, Pietersburg 168, E6 Piet Retief 169, F7 Pietrosul; pico 142, Pietrosul; pico 142, Pigailoe; isla 161, L3 Pijijiapan 179, F4 Pikes; pico 176, E4 Piketberg 169, C8 Pila; mte. 116, E4 Pila; srra. 116, E4 Pila 138, I1 Pilão Arcado 187, J6 Pilar 188, E3 Pilas 122, B3

Pingelap; arch. 191, F3 Pingle 158, J7 Pingliang 158, I4 Pingluo 158, I4 Pingquan 159, K3 P'inglung 159, L7 Pinguicas; pico 179, E3 Pingwu 158, H5 Pingxiang 158, J6 Pingxig 158, I7 Pingyao 158, J4 Pinhel 135, E3 Pini; isla 160, B4 Pinjarra 194, B6 Pinnaroo 194, G7 Pinofranqueado 102, Pino Hachado: pto. mont. 188, B5 Pine, O 74, B2 Pinos-Puente 122, E3 Pinos; isla 191, F6 Pinos; isla v. Juventud; isla Pinoso 112, A3 Pinseque 88, B2 Pinsk 144, C2 Pintado, emb. 102, **B3** Pintados 188, C2 Pintang 160, F5 Pinto 110, B2 Pinto 188, D3 Pin'ug 144, E1 Pioner; isla 153, J2 Piornal 102, C1 Piorna; pica 123, F4 Piotrków Trybunalski 138, J2 Piqueras; pto, mont, 97, F2 Piracanjuba 187, I7 Piracicaba 188, G2 Piracuruca 187, J4 Pirané 188 E3 Piranhas; río 187, K5 Pirapora 187, J7 Pirenaica; cord. v. Pírineos; cord. Pireo, El 143, F8 Pirin; mtes. 143, F6 Pirineos Aragoneses; cord. 55, E1 Pirineos Catalanes; cord. 55, F1 Pirineos Navarros; cord. 55, £1 Piripiri 187, J4 Pirmasens 134, H3 Pirot. 142, F5 Piru 161, H5 Pisa 136, D3 Pisagua 188, B1 Pisciotta 136, F4 Pisco 186, C6 Pisek 142, B2 Pistola 136, D3 Pisuerga; río 96, D3 Pit; río 176, B3 Pite: río 141, F2 Piteá 141, F2 Pitesti 142, G4 Pithiviers 134, F3 Piton de la Fournaise; pico 169, Z29 169, Z29 Piton de la Petite Rivière Noire; pico 169, V27 Piton des Neiges; pico 169, Y29 Pitt; isla 191, H8 Pittsburg 177, H4 Pittsburgh 177, K3 Piura 186, B5 Pizarra 122, D4 Pizzo 136, G5 Placencia v. Soraluze Placentia 175, M5 Placetas 180, D2 Plainview 176, F5 Plan 88, D1 Plana; isla 55, E3 Plana, La; com. 55, F2 Planeta Rica 181, D5 Plasencia 102, B1 Plasencia 135, F3 Plastum 159, O3 Plata, La 188, E5 Platinum 174, B4 Plato 186, D2 Platte; isla 162, M10 Platte; río 176, G3 Plauen 138, G2 Plava de Castilla: com. 135, F6 Playa Larga 180, C2 Plaza del Moro Almanzor; pico v Pico del Moro Almanzor Plencia: río v. Plentzia Plencia v. Plentzia Plenty; bahía 195, P11

Plentzia; río 82, E3 Plentzia 82, G5 Pleseck 144, E1 Plettenberg 140, G4 Pleven 142, G5 Pliego 116, E5 Plievlja 136, H3 Pljevlja 142, D5 Ploče 142, C5 Plock 139, J1 Plojesti 142 H4 Plovdiv 142, G5 Plumas, Las 188, C6 Pluntree 168, E6 Plutarco Elías Calles; emb. 178, C2 Plymouth 137, E5 Plymouth 181, G3 Plzen 142, A2 Po: río 136 D2 Pô 166, E6 Pobeda; pico 153, O3 Pobedy: pico 158, D3 Pobes 82, G6 Pobla del Duc 112 **B3** Pobla de Segur, La 92, B1 Pobla de Valibona, La 112, B2 Pobla, sa v. Puebla, Pobra de Trives 74, Pobra do Caramiñal 74, B2 Pocatello 176, D3 Pocito; srra. 106, B3 Pocos de Caldas 188, Poděbrady 142, B1 Po, Delta del 136, E2 Podkamennaia Tunguska 152, J3 Podolia; reg. 144, C3 Podol'sk 144, D2 Podor 166, C5 Podparožje 144, D1 Poggibonsi 136, D3 Pogradec 143, E6 Pohang 159, Q11 Poinsett; cabo 196-2, Point Hope 174, B3 Point; lago 174, G3 Pointe-Noire 168, B2 Pointre-à-Pitre 181, Poio 74, B2 Poitiers 134, E4 Poitou; reg. 134, D4 Poix 140, A6 Poix-Terron 140, D6 Pojarkovo 153, M5 Pokhara 156, E3 Pokrovsk 153, M3 Pola de Gordón, La 96, C2 Pola de Laviana 78, Pola de Lena 78, F1 Pola de Siero 78, F1 Polán 106, B3 Polanco 80, A1 Polar, Meseta; msta 196-2 Polcura 188, 85 Polesskoje 142, l1 Polillo; islas 160, G1 Polinesia; div. geog. 191, 13 Polinesia Francesa doto, ultr. 191, K6 Poliviros 143, F6 Polonia 138, I1 Polonnoje 142, H1 Polo Norte 196-1 Palo Norte Magnético 196-1, AAZ Polo Sur 196-2 Polotsk 144, C2 Poltava 144, D3 Palunochnoie 144, G1 Pollachi 156, D6 Pollença; bahia 118, E2 Pollença 118, E2 Pollino; mte. 143, C6 Pollino; pico 136, G5 Pombal 135, D4 Pombal 187, K5 Pomerania; golfo 138, H1 Pomerania; reg. 138, Hi Pomorie 142, H5 Pomorie 142, Hs Ponae; Isla 191, E3 Ponae City 176, G4 Ponee 181, F3 Pondicherry 156, D6 Pond Inlet 175, K2 Ponferrada 96, B2 Ponoj; río 144, D1 Pone 92, B2 Pons 92, B2 Pensul; río 135, E4 Penta Delgada 135,

Ponta Poră 188, E2 Pontarlier 134, H4 Pontchartrain; lago 177.15 Pont de Suert, El 92, A1 Ponteareas 74, B2 Ponte-Caldelas 74, B2 Ponteceso 74, B1 Ponte da Barca 135. D2 Pontedera 136, D3 Ponte de Sôr 135, E4 Pontedeume 74, B1 Ponte do Lima 135, D2 Ponte Nova 188, H2 Pontenova, A 74, C1 Pontes de García Rodriguez, As 74, Pontes-e-Lacerda 186, G7 Pontevedra; prov. 74, B2 Pontevedra; ría 74, B2 Pontevedra 74, B2 Pontiac 177, J3 Pontianak 160, D4 Pónticos; mtes. 155, Pontinas; islas 136, E4 Pontivy 134, C3 Pont-Ste.-Maxence 140, B6 Poole 134, C2 Poole 137, F5 Pool Malebo; lago 168, C2 Poopó; lago 186, E7 Popayán 186, C3 Poperinge 140, B5 Poplar Bluff 177, H4 Popocatépeti; vol. 179, E4 Popondetta 161, L6 Poprad 142, E2 Portali; río 155, K7 Porbandar 156, B4 Porce; río 181, E5 Porcupine; río 174, D3 Pordenone 136, E2 Pori 141, F3 Porirua 195, O13 Porius 141, E2 Porkkala 141, G3 Porlamar 181, G4 Porma; emb. 96, C2 Porma; río 55, C1 Poronajsk 153, O5 Porqueres 92, C1 Porreres 118, E2 Porriño, O 74, B2 Porsangerfjord; fiordo 141, G1 Porsgrunn 141, C4 Portage-la-Prairie 174, 14 Portalegre 135, E4 Port Alfred 169, E8 Port Alfred 169, E8
Port Antonio 181, D3
Port Arthur 177, H6
Port Arthur 194, H8
Portas 74, B2
Port Augusta 194, F6
Port-aux-Basques
175, M5
Port Blair 156, G6
Port Bou 92, D1
Port-Cartier 175, L4
Port-de-Paix 181, E3 Port-de-Paix 181, E3 Portel 135 E5 Port Elizabeth 169, E8 Port Ellen 137, D3 Portes, Punta de ses; cabo 118, C3 Port-Gentil 168, A2 Port Harcourt 166, G8 Port Hedland 194, B4 Port Huron 177, J3 Portici 136, F4 Portillo; isla 196, H2 Portillo 96, D3 Portimão 135, D6 Portland; bahía 180, D3 Portland; Punta de; cabo 137, F5 Portland 176, B2 Portland 177, L3 Portland 194, G7 Port Lavise 137, D4 Port Lavaca 179, E2 Port, Le 169, Y28 Port Lincoln 194, F6 Port Lincoln 194, F6 Port Loke 166, C7 Port Louis 169, V27 Port Moller 170, S

Port Moresby 161, L6 Port Nolloth 169, C7 Port Nouveau

Québec 175, L4

Porto v. Oporto

L13

Ponta Grossa 182, F3

Praia da Vitória 135.

Pskov; lago 141, H4

N15

Porto; golfo 136, C3 Porto Alegre 169, I10 Pôrto Alegre 188, F4 Porto Alexandre 168 92, C2 B5 Porto Artur 187, H6 Prato 136, D3 Pravia 78, E1 Portobelo 180, D5 Pôrto de Moz 187, H4 C2 Přerov 142, C2 Prešov 142, E2 Porto do Son 74, B2 Porto Empedocle 136, E6 Pôrto Esperanza 188, E1 Portoferraio 136, D3 Pôrto Grande 187, 188. F2 H3 Pôrto Mendes 188, Porto Murtinho 188, Fo Pôrto Nacional 187, 16 Porto-Novo 166, F7 Porto Santo; isla 135, Q17 Porto Santo 135, Q17 S4 Porto Seguro 187, K7 Porto Torres 136, C4 Porto-Vecchio 136, C4 Pôrto Velho 186, F5 Portoviejo 186, B4 Port Pirrie 194, F6 Port Radium 174, G3 Portree 137, D2 Portrush 137, D3 Port Said 167, P9 Portsmouth 137, G5 Prilep 143, E6 Priluki 144, D2 Portsmouth 177, J4 Portsmouth 177, K4 Portsmouth 177, L3 Port Stanley 189, F8 Port Sudán 167, M5 Port Talbot 134, C2 Portugal 135 Portugalete 82, D4 Portuguesa; rio 186, E2 Porvenir 189, C8 Porvenir, El 178, C1 Porzuna 106, B3 Posadas 122, C3 175. K3 Posadas 188, E3 Poseidon; cabo 143, F7 Posets; pico 88, D1 186. F6 Poso; lago 160, G5 Poso 160, G5 Posse 187, 16 Postavi 141, G5 Poste Maurice Cortier (Bidon 5) 165, D4 Poste, Rivière du; río 169, X27 Poste Weygand 165, D4 Postojna 142, B4 Potchefstroom 169, 1.5 E7 Potenza 136, F4 Potgietersrus 168, E6 Potiskum 166, H6 Potomac; río 177, K4 Potosi 188, C1 Potosí, Cerro; pico 179, D3 Potrerillos 188, C3 Potsdam 138, G1 Pougkeepsie 177, L3 Povoação 135, L12 Póvoa de Lanhosa 135, D2 Póvoa de Varzim 135. D2 135, D2
Povungnituk 175, K3
Powder; rio 176, E2
Požega 142, D5
Powell; lago 176, D4
Powell; lago 176, D4
Poyang; lago 159, K6
Poyo v. Polo
Pozáldez 96, D3
Pozarevac 142, E4
Poza Rica de Hidaloo Poza Rica de Hidalgo 179, E3
Poznáń 138, I1
Pozo Alcón 123, F3
Pozoblanco 122, D2
Pozohondo 107, E4
Pozo Negro 127, F2 Pozuelo de Afarcón 110, B2 Pozuelo de Calatrava 106, C4 Pozueli 136, F4 Praděd; pico 138, I2 Pradejo 100 M10 Pradeión 100. Pradera, La; reg. 170, Prado 187, K7 Prado del Rey 122, C4 Pradoluengo 97, E2 Praga 142, B1 Prahova; rio 142, H4 Praia 169, L13

Prainha 186, F5 Praslin; isla 169, LL15 Prat de Llobregat, El Pskov 144, C2 Ptič; río 139, 01 Puan 158, 16 Pucol v. Puzol Pucalipa 186, D5 Pucbla; est. fed. 179, Premià de Mar 92. E4 Puebla de Alcocer 102, C3 Puebla de Alfindén Prescott 176 D5 88 (2 Presidente Alemán; emb. 179, E4 Puebla de Almoradiel, La Presidente Hermes 107, C3 186, F6 Presidente Prudente Puebla de Caramiñal v. Pobra do Caramiñal Presidio; río 178, C3 Presidio 179, D2 Puebla de Cazalla, La 122, C3 Presque Isla 175, L5 Puebla de Don Prestea 166, E7 Preston 137, F4 Prestwick 137, E3 Fadrique 123, F3 Fadrique 123, F3
Puebla de Don
Rodrigo 106, B3
Puebla de Farnals
112, F5
Puebla de Guzmán Pretoria 168, E7 Préveza 143, E7 Pribilof; arch. 196-1, 122, A3 S4 Priboj 142, D5 Príbram 142, B2 Priego; srra. 55, C4 Priego 107, D2 Priego de Córdoba 122, D3 Puebla de Híjar, La 88, C2 Puebla de la Calzada 102, B3 Puebla de los Infantes, La 122, C3 122, D3 Prieska 169, D7 Prieto; mte. 55, D3 Prievidza 142, D2 Prijedor 142, C4 Puebla del Rio, La 122, B3 Puebla de Montalbán, La 106. R2 Puebla de Obando Primorsk 141, H3 102, B2 Prince Albert 174, H4 Prince George 174, Puebla de Sanabria 96, B2 Puebla de Sancho Prince Bunert 174, E4 Pérez 102, B3 Puebla de Trives v. Pobra de Trives Princesa Charlotte; bahia 194, G2 Principe; isla 169, I10 Principe Alberto; pen. 174, G2 Puebla de Valverde, La 88, C3 Puebla de Zaragoza Principe Alfredo; cabo 174, F2 Principe Carlos; isla 179. E4 Puebla, La 118, E2 Pueblanueva, La 106, B3 Principe Carlos; rntes. 196-2, EE2 Principe da Beira Pueblo 176, F4 Puelches 188, C5 Puente-Genil 122, D3 Puente-Ceso v. Ponteceso Puente Alto 188, B4 Príncipe de Gales; isla 194, G2 Príncipe de Gales; isla 174, E4 Principe de Gales; Puenteareas v. Ponteareas Puente Caldelas v. cabo 174, B3 Ponte-Caldelas Principe de Gales; isla 174, H2 Puente de Domingo Flórez 96, B2 Principe Eduardo; Puente del isla 175, L5 Principe Eduardo, Isla del; prov. 175, Arzobispo, El 106, A3 Puentedeume v. Pontedeume Príncipe Guillermo: bahía 174, D3 Puente la Reina 86, H6 Principe Patricio; isla Puente Nuevo; emb. 174, F2 Prinzapolca 180, C4 122, D2 Puente Nuévo-Prior: cabo 54, A1 Villaodrid v Pontenova, A Puentes; emb. 116, Priorato, El; com. 92, Pripet; rio 144, C2 E5 Pripet, Pantanos del; pantanos 144, C2 Priština 142, E5 Privas 134, G5 Puentes de Garcia Rodríguez v. Pontes de Garcia Rodriguez Puentes Viejas; emb. 110, B1 Prizren 142, E5 Probolinggo 160, E6 Proddatur 156, D6 Puente Viesgo 80, B1 Puer 158, H7 Puerta Oriental; pto. Proença-a-Nova 135, Profondeville 140, D5 mont. 139, L5 Progreso 179, G3 Progreso, El 180, B3 Prokopjevsk 152, I4 Puertas de Hierro; desfiladero 142, F4 Puerto Aisen 188, B7 Prokuplje 142, E5 Prome 156, H5 Pronsfeld 140, F5 Puerto Armuelles 180, C5 Puerto Ayacucho 186, E2 Proserpine 196, H4 Prostějov 142,C2 Provadija 142, H5 Puerto Barrios 180, B3 Provencio, El 107. D3 Puerto Berrio 186, Provenza; reg. 134, D2 G6 Providence; isla 162, Puerto Cabezas 180, C4 Puerto Cabo Gracias Providence 177, L3 Providencia; isla 180, a Dios 180, C4 Puerto Carreño 186, E2 Providenija 153, S3 Provins 134, F3 Provo 176, D3 Puerto Casado 188, E2 Puerto Chicama 186, Prudhoe Bay 174, D3 Prüm 140, F5 C5 Puerto Cortés 180, Prusia Oriental; reg. 63 Puerto Cortés 180, C5 Puerto de la Cruz 126, C2 139, K1 Prut; río 139, O5 Prževal'sk 152, H5 Przemysl 142, F2 Przeworsk 142, F1 Psará; isla 143, G7 Puerto de la Luz; bahía 55, K1 Puerto de la Peña 127, E2 Psel: río 144, D2

D7 E4 E3: G3 C6 D2 84 C8 B1 £3 B6 C4 D2 15 L5 14 C8 C8

Puerto de las Nieves; bahía 55, K1 Puerto del Rosario Punta Prieta 178, B2 Puntarenas 180, C5 Punta Rietes 188, E2 127. F2 Punta Umbria 122 Puerto del Son v Porto de Son B3 Puntilla, La; cabo Puerto de Santa 186. B4 Puntilla, La; cabo 54, B4 Maria, El 122, B4 Punto Fijo 186, D1 Puerto Deseado 189, Puquio 186, D6 Pur; rio 152, H3 Puerto Escondido 179, E4 Puracé; pico 186, C3 Puri 156, F6 Purmerend 140, D3 Purnea 156, F3 Puerto España 181, G4 Puerto Estrelia 181, Pursat 157, 16 Puerto Heath 186, E6 Puerto Inírida 186, Puruktjan 160, E5 Purullena 123, E3 Purus: rio 186, F4 Purwakarta 160, D6 Purwakerta 160, D6 Puerto Juárez 179, Puerto la Cruz 186, Pusan 159, M4 Püspökladany 142 Puerto Lápice 106, C3 Pustunich 179, F4 Puerto Leguízamo 186, D4 Puerto Lobos 188, C6 Putao 157, H3 Putian 159, K6 Putignano 136, G4 Puting; cabo 160, E5 Putorama; mtes. 153, J3 Puerto Lumbreras 116, E5 Puerto Madryn 188, Puttalam 156, D7 Puerto Maldonado Putten 140, E3 Puttgarden 138, F1 186, £6 Puerto Manatí 180, Putumavo: río 186. **C3** Puerto Montt 188, B6 Puerto Morazán 180, Putussibau 160, E4 Puy, Le 134, F5 Puyo 186, C4 Pweto 168, E3 Pwllheli 137, E4 Pyinmana 157, H5 C3 Pyrgos 143, E8 Qalqilyah 154, A2 Qamar, al-; bahia 155, H9 Qaminis 143, D11 Qasr al-Farafirah 167. K3

Puerto Morelos 179, G3 Puerto Natales 189, Pyöngyang 159, Ma Pyramid; lago 176, Puerto Páez 186, E2 Puerto Peñasco 178. Puerto Pinasco 188, E2 Puerto Plata 181, E3 Qabis v. Gabes Qadārif, al- 167, M6 Qadimah, al- 155, E8 Qala, el- 136, C6 Puerto Princesa 160, F3 Puerto Principe; bahía 181, E3 Puerto Principe 181, Qala-i-Naw 155, J6 Qal'at Bishah 155, F8 Puerto Quellón 188, uerto Real 122, B4 Qantarah, al- 167, P9 Qarnayt; mte. 155, Puerto Rico; f. subm. 181, F3 Puerto Rico 181, F3 Qaryat al-Ulya 165, G7 Puerto Saavedra 188, B5 Puerto Serrano 122, Puerto Vallarta 179, C3 Qasr Hamān 155, G8 Qatar 155, H7 Qatīf, al- 155, G7 Puerto Varas 188, B6 Puerto Villamizar 181, E5 Puerto Wilches 186, Qatrun, al- 167, 14 Qattara; depr. 167, K3 Oattara 167, K2 Oawz Rajab 167, M5 Oazvin 155, H5 Pueyrredón; lago 189, C7 Puget Théniers 136, B3. Qena; wadi 167, P10 Qena 167, P10 Qeshm; isla 155, I7 Puig 112, F5 Puigcerdà 92, B1 Qiemo 158, E4 Puig de San Salvador; mtñs, 55, G3 Puig Major; pico 118, D2 Qift 167, P10 Qijiang 158, Qing'an 159, M2 Qingdao 159, L4 Qinghai; lago 158 Puigmal; pico 92, C1 Qingshuijiang; río 158, l6 Puig-reig 92, B2 Puigsacalm; pico 92, C1 Qingyang 158, 14 Pukapuka: isla 191. Qinhuangdao 159, КЗ Puka Puka; isla 191, Qin Ling; cord. 158, L5 Pukë 142, D5 Pula 142, A4 Pulap; isla 161, L3 Pulaski 177, J4 Qinyang 158, J4 Qiqihar 159, L2 Qiryat Bialik 154, B2 Oiryat Gat 154, A3 Pulawy 142, E1 Pulkkila 141, G2 Oiryat Mal'akhi 154, A3 Qiryat Shemona 154, Pulo Anna; isla 161, В1 Pulog; pico 160, G1 Qiryat Yam 154, B2 Pulusuk; isla 161, L3 Pullman 176, C2 Puná; isla 186, B4 Qishn 155, H9 Qishon; rio 154, B2 Qizan 155, F9 Punakha 156, G3 Oom 155, H6 Pune 156, C5 Osar Bu Hadi 143, Punjab; reg. 156, C2 Puno 186, D7 Qsur, gebel al; Punta; pico 181, F3 Punta Alta 188, D5 Punta Arenas 189, mte.165, F2 Qus 167, P10 Qusiyah, al- 167, P10 Quackenbrück 140. Punta de Díaz 188, B3 Punta Delgada 189, G3 G3 Quang Ngai 157, J5 Quang Tri 157, J5 Quanzhou 159, K6 Quart de Poblet 112, Puntagorda 126, B2 Punta Gorda 180, B3 Quartu Sant'Elena Punta, La 82, E4 Puntallana 126, B2

Quatre Bornes 169, V27 Quatretonda 112, B3 Québec; prov. 175, C2 K4 K6 Québec 175, K5 Queens; canal 194, D2 E5 Queensland; est. fed. 194, G4 Queenstown 169, E8 Queenstown 195, L15 Queija; srra. v Queixa; srra. Queiles; río 88, B2 Queixa; srra. 74, C2 Quel 100. Quela 168, C3 Quelimane 168, G5 Quepos 180, C5 Querétaro; est. fed. 179, E3 Querétaro 179, D3 Quesada 123, E3 Quetta 156, B2 Quezaltenango 180, A4 Quezón City 160, G2 Quiaca, La 188, C2 Quibdó 186, C2 Quijada; isla 196-2, F1 Quilmes 188, E4 Quilon 156, D7 Quilpie 194, G5 Quillabamba 186, D6 Quillacollo 186, E7 Quillagua 188, C2 Quillota 188, B4 Quimili 188, D3 D2 Quimper 134, 84 Quincy 177, H4 Quines 188, C4 Qui Nhon 157, J6 Quinta Catarata 167, L5 Quintana de la Serena 102, C3 Quintanar de la Orden 107, C3 Quintanar de la Sierra 97, E2 Quintanar del Rey 107. E3 Quintana Roo; est. fed. 179, G4 Quintanilla de Onésimo 96, D3-Quinto 88, C2 Quíos; isla 143, G7 Quíos 143, H7 F1 Quipar; río 55, E3 Quiroga 74, C2 Quirós 78, F1 Quiruelas de Vidriales 96, C2 Quissanga 168, H4 Quito 186, C4 Quixadá 187, K4 Qumalai 158, G5 Quneitra, al- 154, B1 Qunfudhah, al- 155, 16 F9 Qusayr, al- 167, L3 Quxian 159, K6 Qyteti Stalin 143, D6 Raahe 141, G2 Raine 141, G2 Rainanna 154, A2 Raba; rio 138, I4 Raba 160, F6 Rabaçal; rio 135, E2 Rabanales 96, B3 Rabat 165, B2 Rabaul 190, E4 Rabigh 155, E8

Rastigaissa; mtña. 141, G1 Rat; islas 170, S Ratak; arch. 191, F2 Rathlin; isla 137, D3 Rath Luire 137, C4 Ratisbona 138, G3 Rabka 142, D2 Race; cabo 175, M5 Ratlam 156, D4 Raton 176, F4 Raciborz 142, D1 Rattray; cabo 137, Racine 177, I3 Rach Gia 157, J6 Rădăuti 142, G3 Raufarhöfn 141, M6 Raukumara; mtes. 195, P12 Radium Hitl 194, G6 Radom 139, K2 Radomir 142, F5 Rauma 141, F3 Raurkela 156, E4 Ravena 136, E2 Ravensburg 138, E4 Ravenshoe 194, H3 Radomiši 142, I1 Radomsko 142, D1 Radstock; cabo, 194, E6 Havensthorpe 194, Rae 174, G3 Raeside; lago 194, C6 Ravi; rio 156, C2 Havi; rio 156, C2 Rawalpindi 156, C2 Rawlinna 194, D6 Rawlinson; mtes. 194, D4 Rawson 188, C6 Razelm; lago 142, I4 Razgrad 142, H5 Raz, Punta deli nabo C5 Raetihi 195, O12 Rafaela 188, D4 Rafal 112, B3 nafai 172, 83 Rafelbuñol 112, F5 Rafhá 155, F7 Rafsanján 155, I6 Raga 167, K7 Baz. Punta del: cabo Ragged; mts. 194, C6 Raguba 167, I3 Ragusa 136, F6 134, B3 R'ažsk 144, D2 Ré 134, D4 Reading 137, G5 Reading 177, K3 Real; cord. 186, C4 Real; cord. 186, E7 Rahad; río 167, L6 Raiatea; isla 191, J5 Raichur 156, D5

Realejos, Los 126, C2 Real, El 180, D5

Raigarh 156, E4 Rainier; mte. 176, B2 Rainy; lago 177, H2

Raipur 156, E4 Reales; pico 55, Rairiz de Veiga 74, Reboly 141 H3 Rebollera; mte. 55, Raivavae; isla 191, Raja; pico 160, E5 Rajahmundry 156, Rebun; isla 159, T9 Recas 106, B2 Recas 142, E4 Rajang; rio 160, E4 Recica 139, Pr Rajapalaiyam 156, D7 Recif; isla 169, LL15 Recife 187, L5 Rajastan; est. fed. Recklinghausen 140, 156, C3 Rajkot 156, C4 G4 Reconquista 188, E3 Rajshahi 156, F4 Recreo 188, C3 Red; lago 177, H2 Red Bluff 176, B3 Red Deer 174, G4 Rakahanga; isla 191, 14 Rakaia; río 195, M14 Rakovnik 142, A1 Rakvere 141, G4 Raleigh 177, K4 Redding 176, B3 Redon 134, C4 Redonda; isla 181, Ralik; arch. 191, F3 Rama 154, B2 Rama 180, C4 G3 Redondela 74. 82 Redondo 135, E5 Redován 112, B3 Ramales de la Redován 112, B3 Ree; Iago 137, D4 Rees 140, F4 Reese; rio 176, C3 Regen 142, A2 Reggane 165, D3 Reggio di Calabria 136, F5 Victoria 80, B1 Rām Allāh 154, B3 Ramat Gan 154, A2 Ramat HaSharon 154, A2 Rambla, La 122, D3 Rambouillet 134, E3 Rambre; isla 156, G5 Rameswaran 156, D7 Reggio nell'Emilia 136, D2 Reghin 142, G3 Ramiranes v. Ramirás Ramirás 74, B2 Ramia 154, A3 Regina 174, H4 Registăn; reg. 155, Registro do Araguaia 187, H7 Regueras, Las 78, Ramos Arizpe 179, Rampur 156, D3 Ramu; río 161, L6 Ranau 160, F3 Rancagua 188, B4 Rehoboth 168, C6 Rehovot 154, A3 Reigate 137, G5 Ranco; lago 188, B6 Ranchi 156, F4 Reims 134, F3 Reina Adelaida; arch. 189, C8 Ranchi 156, F4 Randa, Puig de; pico 55, G3 Randers 141, C4 Ranger 179, E1 Rangiora 195, N14 Reina Alejandra; mtes, 196-2, U1 Reina Carlota; arch. 174, E4 Reina Carlota; estr. 174, F4 Rangiroa; isla 191, K5 Rangpur 156, F3 Reina Isabel: arch. Rangún 156, H5 174, H2 Reina Maud; golfo Rantauparapat 160, Rantekombóla; pico 174, H3 160, F5 Ranyah; wadi 155, F8 Ranadoiro; srra. 78, Reina Maud, Cadena de la; mac, mont. 196-2, Q1 Reindeer; lago 174, Raoui, Erg er; des. 165, C3 H4 Reinosa 80, A1 165, C3 Raoul; isla 191, H6 Rapa; isla 191, K6 Rapallo 136, C2 Rapid City 176, F3 Raqqa 155, E5 Rarotonga; isla 191, I8 Remad, ber; wadi 165, D2 Remanso 187, J5 Rembang 160, E6 Remedios 180, C5 Remedios 187, L4 Remedios, Punta; Rasa, Punta; cabo cabo 180, B4 Remich 140, F6 Remiremont 134, H3 188, D6 Rasca, Punta de la; cabo 126, C3 Ra's Duqm 155, I9 Rashid 167, P9 Remolinos 88 B2 Remscheid 134, H2 Remscheid 140, G4 Rasht 155, G5 Ràs Lanuf 167, I2 Raso; cabo 54, A3 Renania 140, F4 Renania del Norte-Westfalia; est. fed. Rason: lago 194, C5 138, D1 Renano, Macizo Esquistoso; mac. mont. 138, D2

Réthimmo 143, G9 Retuerta del Bullaque 106, B3

Retuerto 82, E4

Reunión; isla 169, Y29

Reus 92, B2 Ševčenko 144, F3 Revda 144, F2 Revelstoke 174, G4 Revillagigedo: islas 178. B4 Revin 140, D6 Revolcadores; pico 116. D4 Revolución de Octubre; isla 153, J2 9, Rewa 156, E4 Rey; isla 180, D5 Rey Buba 167, H7 Reyes de Salgado, Los 179, D4 Rey Federico VI, Costa del; reg. 196-1, GG3 Rey Guillermo; isla 174, I3 Rey Jorge; arch. 191, K5 Reykjanes; cabo 141, 1.7 L7 Reykjanes; drs. subm. 130, A1 Reykjavík 141, L6 Reynolds; mtes. 194, E4 Reynosa 176, G6 Rézekne 141, G4 Rezovo 142, l6 Rootina 142, F4 Rgotina 142, F4 Rhar, In 165, D3 Rhayader 137, F4 Rheden 140, F3 Rheine 140, G3 Rhir; cabo 165, B2 Rhode Island; est. fed. 177, 13 Rhodesia v. Zimbabwe Zimbabwe Rhön; mac. mont. 138, E2 Rhondda 137, F5 Rhyl 137, F4 Riachão 187, 15 Riansares; río 107, C3 C3 Rianxo 74, B2 Riaño; srra. 96, D2 Riau; islas 160, C4 Riaza; río 97, E3 Riaza 97, E3 Riazan 144, D2 Riba-roja d'Ebre 92, 42 Ribadavia 135, D1 Ribadavia 74, B2 Ribadedeva 78, G1 Ribadeo; ria 74, C1 Ribadeo 74, C1 Ribadeo 74, C1 Ribadumia 74, B2 Ribaforada 86, H7 Ribagorza; com. 88, D1 Ribarroja del Turia 112, B2 Ribatejo; com. 135, Ribatejo; com. 136, D4 Ribaué 16B, G4 Ribble; río 137, F4 Ribécourt 140, B6 Ribeira; río 188, G2 Ribeira 74, B2 Ribeira Grande 135, L12 Ribeirão Prêto 188, G2 Ribeiro, O.; com. 74, B2 Ribemont 140, C6 Ribera Alta v. Pobes Ribera de Arriba 78, Rengat 160, C5 Reni 142, I4 Renkum 140, E4 Renmark 194, G6 Rennell; isla 191, F5 Renner Springs 194, F1 Ribera del Fresno 102, B3 Riberalta 186, E6 E3. Rennes 134, D3 Reno; rio 136, D2 Reno 176, C4 Ribesalbes 112, B1 Ribes de Freser 92, C1 Reno, El 176, G4 Ricla 88, B2 Rentería v. Errenteria Reo 160, G6 Ricobayo; emb. 96, C3 Rich 165, C2 Reogin 80, A1 Republican; río 176, F3 Richfield 176, D4 Richland 176, C2 Repulse Bay 175, J3 Richmond 169, F8 Richmond 177, K4 Richmond 194, G4 Ridā 155, F10 Requena 112, A2 Requena 186, D5 Resistencia 188, E3 Resita, 142, E4 Resolution; isla 175, Ridderkerk 140, D4 Ried 142, A2 Riestikient 141, H1 Restinga, Punta: Rieti 136, E3 Rif, El; reg. 165, C1 Rifstangi; cabo 141, cabo 126, B3 Retalhuleu 180, A4 Retem, er; wadi 165, M6 Riga; golfo 144, C2 Riga 144, C2 Rigolet 175, M4 E2 Rethel 134, G3 Rethel 140, D6

Rimatara: isla 191. Roboré 186, G7 Robres 88, C2 J6 Rimayská 142, E2 Robson; pico 174, Rímini 136, E2 Rîmnicu Sărat 142, G4 Robstown 179, E2 H4 Rîmnicu Vîldea 142, G4 Rin; rio 138, D2 Rinconada, La 122, Rincón de Ademuz; com. 112, A1 Rincón de Anchuras; com. 106, B3 Rincón de la Victoria 122, D4 Rincón de Ramos Roche: cabo 54 B4 179. D3 Rincón de Soto 100, Rindjani; pico 160, Rochefort 134, D5 Rochefort 140, E5 Ringvassøy; isla 141, E1 Rochela, La 134, D4 Rochester 177, H3 Rochester 177, K3 Roche-sur-Yon; Ia Rinja; isla 160, F6 Riobamba 186, C4 Rio Branco 186, E5 Río Bravo 179, E2 134. D4 Rio Brilhante 188, F2 Río Claro 181, G4 Río Colorado 188, D5 Rocigalgo; pico 106, B3 Río Cuarto 188, D4 Rio de Janeiro 188, H2 Río de la Plata; estuario 188, E5 Rio do Sul 188, G3 Riofrío de Aliste 96, Rock Island 177, H3 Rocosas, Montañas; cord. 176, D2 Rocroi 140, D6 Roda de Andalucia, **B3** Río Gallegos 189, D8 Río Grande 179, D3 Roda de Andalucia, La 122, D3 Roda, La 107, D3 Ródano; rio 134, G5 Ródano, Delta del Río Grande 180, C4 Río Grande 188, F4 Río Grande 189, DB Richacha 186 D1 Rio Hato 180, C5 Rioja, La; com. 55, D1 134, G6 Rodas; isla 143, I8 Rodas 143, I8 Rødberg 141, C3 Rødby 138, F1 Rioja, La; comun. aut. 100 aut. 100 Rioja, La; prov. 100 Rioja, La 188, C3 Rio Largo 187, K5 Riolobos 102, B2 Rodeiro 74, C2 Rodeo 178, C1 Rodeo 179, D2 Rodez 134, F5 Riom 134, F5 Rio Maior 135, D4 Rio Manso 187, G7 Rodnei; mtes. 142, G3 Rodolfo; isla 152, F1 Rio Mulatos 188, C1 Rio Negro; emb. 188, E4 Rio Negro 188, G3 Ródope; cord. 142, G6 Rodríguez; isla 162, O12 Rio Negro, Pantanal do; pantano 186, G7 Roebuck; bahía 194, C3 Roermond 140, E4 G7 Rios 74, C3 Riosa 78, F1 Rio Salmón; mtes. Roeselare 140, C5 Roetgen 140, F5 Rogagua; lago 186, E6 176, C3 Riosucio 186, C2 Rio Verde 179, D3 Rio Verde 187, H7 Rognan 141, D2 Rogaguado; lago 186, E6 Rogăcov 139, P1 Rogue; río 176, B3 Rohtak 156, D3 Ripoll; río 92, E4 Ripoll 92, C1 Ripollet 92, F4 Ripon 137, G3 Rishiri; isla 159, T9 Roig; cabo 112, B4 Roig; cabo 118, C2 Rois 74, B2 Rishon le Ziyyon Rojs 74, B2 Rojales 112, B3 Roja, Punta; cabo 118, C3 Roja, Punta; cabo 126, C2 Rojo, cabo 179, E3 Rojo; cabo 181, F3 Rojo; mar 155, E8 Rojo; río 176, F5 Rojo; río 176, G2 154, A3 Risør 141, C4 Riudoms 92, B2 Riva 136, D2 Rivadesella; ria 78, F1 Rivas 180, B4 Rivers 188, E4 River Cess 166, D7 Riversdale 169, D8 Rojo; rio 176, G2 Riverside 176, C5 Riverton 174, I4 Riverton 195, K16 Rokan; río 160, C4 Rokitnoje 142, H1 Rolla 177, H4 Roma 136, E4 Roma 195, H5 Romain; cabo 177, Riviera, La; reg. 136, C2 Rivière-du-Loup 175, L5 K5 Rivoli 136, B2 Riyadh 155, G8 Roman 139, N4 Roman 142, H3 Rizzuto; cabo 136, G5 Rjukan 141, C4 Roa 97, E3 Road Town 181, G3 Rome 177, J5 Rome 177, K3-Romny 139, Q2 Roaima; pico 186, F2 Roaima; pico 186, F2 Roanne 134, G5 Roanoke; río 177, K4 Roanoke 177, K4 Roanoke Rapids 177, K4 Roncador, Cayos; cayos 180, C4 Robertson; mtes. 194, C4 Robeson; estr. 175, Roncal, El; com. 86, 146 11 Robinson; mtes. 194, B5 Roncesvalles; pto.

Robinson Crusoe;

isla 183, B6 Robinvale 194, G6

141, C3 Rondónia 186, F6

Robla, La 96, C2 Roble; pico 107, D4 Robleda 96, B4

Rihand; emb. 156,

Rijswijk 140, D3 Rila; mtes, 142, F5

Bijssen 140, F3

E4 Rijeka 142, B4

Rondonópolis 187, H7 Ronge, La 174, H4 Rongelap; at. 191, F2 Rongerik; at. 191, F2 Robstown 179, E2 Roca; cabo 135, C5 Roca de la Sierra, La 102, B2 Rocafort 112, E5 Roca, La 92, C2 Roca Pertida; isla 178, B4 Ronne: barr, hielo 196-2, G2 Rønne 141, D5 Ronse 140, C5 Roodepoort 169, E7 Roof Butte; pico 176, 178, B4 Rocas; at. 187, L4 Rocas Alijos; isla 178, A2 Rocha 188, F4 Rocha da Gale; emb. 54, B4 E4 Roosendaal 140, D4 Roosevelt; isla 196-2, Q2 Roosevelt; río 186, F5 Roper; río 194, E2 Roque del Este; isla 127, F1 Roque del Oeste; isla 127, F1 Roque de los Muchachos; pico 126, B2 Roques, Los; islas 186, E1 Rociana del Condado 122, 83 Roquetas 92, A3 Roquetas de Mar 123, F4 Røros 141, C3 Rosa 168, F3 B3 Rockall, Ramal de; drs. subm. 130, B2 Rockford 177, J3 Rockhampton 195, I4 Rock Hill 177, J5 Rosais, Punta dos; cabo 135, M15 Rosal de la Frontera 122, A3 Rosal, O 74, B3 Rosario 178, A1 Rosario 178, C3 Rock Springs 176, E3 Rocky Mount 177, K4 Rosario 188, D4 Rosario, El 126, C2 Rosario Ceste 187, G6 Rosarito; emb. 106, A2 A2 Rosarito 178, A1 Roscommon 137, C4 Roseau 181, G3 Rose Belle 169, X27 Roseburg 176, B3 Rosellón; reg. 134, F6 Rosenberg 179, E2 Rosenheim 138, G4 Roses; golfo 92, D1 Roses 92, D1 Rosetown 174, H4 Rosetown 174, H4
Rosetta v. Rashid
Roseville 176, B4
Rosh Pinna 154, B2
Rosières 140, B6
Rosignol 186, G2
Rosiore de Vede 142, G4
Roskilde 141, D5
Roskilde 141, D5
Roskilde 144, D2
Rosmaninhal 135, E4
Rösrath 140, G5
Ross: barr. hielo 196-Ross; barr. hielo 196-2, R1 Ross; mar 196-2, S2 Ross 195; M14 Rossano 136, G5 Rossan, Punta; cabo 137, C3 Rosslare 137, D4 Rosso 166, B5 Rossos' 144, D2 Rossos' 144, D2 Rostock 138, G1 Rostov-na-Donu 144, D3 Rostov 144, D2 Rosvatnet; lago 141, D2 Roswell 176, F5 Rota; isla 161, L2 Rota 122, B4 Rotherham 137, G4 Rothesay 137, E3 Roti; isla 160, G7 Roto 194, H6 Rotorua 195, P12 Rotterdam 140, D4 Rottnest; isla 194, B6 Rotuma; isla 191, G5 Rotummeroog; isla Romang; isla 161, H6 Romans 134, G5 Romanzof; cabo 174, B3 140, F2 Roubaix 134, F2 Round; isla 169, X26 Round: mte. 195, 16 Rouyn 175, K5 Rovaniemi 141, G2 Rovereto 136, D2 Romorantin-Lanthenay 134, E4 Roncador; srra. 187, H6 Rovigo 136, D2 Rovinj 142, A4 Rovno 142, H1 Rovuma: río v. Ruvuma; río Rowley Shoals; arch: 194, B3 Roxas 160, G2 Roxburgh 195, L15 Royale; isla 177, I2 mont. 86, H5 Ronda 122, C4 Royan 134, D5 Roye 140, B6 Rožaj 142, E5 Ronda, Serranía de; srra. 122, C4 Rozas de Madrid, Las 110, B2 Rožňava 142, E2 Rondeslottet; pico

Rozoy-sur-Serre 140, D6 Roztocze; mtes. 139, L2 Rrëshen 142, D6 Rtiščevo 144, E2 Rúa, A 74, C2 Ruahine; mtes. 195, P12 Ruán 134, E3 Ruanda 168, E2 Ruapehu; vol. 195, 012 Ruapuke; isla 195, L16 Rub'al-Khali; des. 155, G9 Rubcovsk 152, l4 Rubí: riera 92, E5 Rubí 92, £5 Rubielos de Mora 88, C3 Rubio 181, E5 Rubio, El 122, C3 Rud, Montes; cord. 155. H6 Rudnyj 152, G4 Rue 140, A5 Rueda 96, D3 Rueda 96, D3 Rufiji; río 168, G3 Rufino 188, D4 Rugby 137, G4 Rügen; isla 138, G1 Ruhengeri 168, E2 Ruhnu; isla 141, F4 Ruhr; rio 138, E2 Ruian 159, L6 Ruidera: Jagunas Ruidera; lagunas 107, D4 Ruivo; pico 135, Q18 Ruiz 179, C3 Ruki; río 168, C2 Rukwa; lago 168, F3 Rum; isla 137, D2 Rumania 142, G Rumbek 167, K7 Rumblar; emb. 122, E2 E2 Rum Cay; isla 181, E2 Rum Jungle 194, E2 Rummah, ar-; wadi 155, F7 Rummanah 167, P9 Rumoi 153, 05 Rumoi 159, T10 Runanga 195, M14 Rungwa; rio 168, F3 Rungwa 168, F3 Rungwe; pico 168, Buotu 168, C5 Ruoqiang 158, E4 Rupat; isla 160, C4 Rupununi 186, G3 Ruqqad, el-; wadi 154, B2 Rurrenabaque 186, F6 Rurutu; isla 191, J6 Hurutti; Isla 191, Jo Hus; rio 55, D3 Hus 123, E2 Husape 168, F5 Husa 142, G5 Husia 152-153 Husia Central, Alturas de; msta, 144. D2 Russas 187, K4 Russeliville 177, H4 Russki; isla 153, J2 Rustavi 144, E3 Rustenburg 168, E7 Rute 122, D3 Rutenia; reg. 139, L3 Ruthin 137, F4 Rutland 177, L3 Ruvuma; rio 168, G4 Ruwenzari; pico 168, E1 Ružomberok 142, D2 Rvoshui; rio 158, G3 Rybinsk; emb. 144, D2 Rybinsk 144, D2 Rybnitca 142, I3 Ryukyu; f. subm. 159, M7 Ryukyu; islas 159, M6 Rzeszów 139, L2 Rzeszów 142, E1 Rzhev 144, D2

Sabana; arch. 180,

Saale; río 138, F2 Saarbrücken 138, F2 Saarbrücken 138, D3 Saarburg 140, F6 Saaremaa; isla 144, C2 Saarlouis 140, F6 Saba; isla 181, G3 Sabac 142, D4 Sabadell 92, E4 Sabah; div. adm. 160, F3

Sabana de la Mar 181, F3

Sabanalarga 181, E4 Sabanduy 179, F4 Sabaneta, Punta; cabo 181, G5 Sabhah 167, H3 Sabi; rio 168, F5 Sabinar, Punta dela cabo 123, F4 Sabinas; rio 179, D2 Sabinas 179, D2 Sabinas Hidalgo 179, D2 Sabine; pico 196-2, Sabine; rio 177, H5 Sabiñánigo BB, C1 Sabiote 123, E2 Sabkhat al-, Bardawil; lag. 167, P9 Sablanica 136, G3 Sable; cabo 175, L5 Sable; cabo 177, J6 Sables-d'Olonne, Les 134, D4 Sablon, Punta du: cabo 55, H1 Sábor; rio 135, F2 Saboya; reg. 134, H4 Sabya 155, F9 Sabzevar 155, I5 Sacedor 107, D2 Saceruela 106, B4 Saco 177, L3 Sacramento; mtes. 176, E5 Sacramento; río 176, B4 Sacramento 176, B4 Sacramento, Pampa; Ilan. 186, C5 Sacratif; cabo 123, E.4 Sachs Harbour 174, F2 Šachty 144, E3 Šachunja 144, E2 Sada 74, B1 Sádaba 88, B1 Sa'dah 155, F9 Sadiya 156, H3 Sado; isla 159, S11 Sado; río 135, D5 Saelices 107, D3 Säffle 141, D4 Safi 165, B2 Safid; rio 155, G5 Sagaing 156, H4 Sagami; golfo 159, S11 Sagar 156, D4 Saginaw; bahía 177, Saginaw 177, J3 Sagra; pico 55, D3 Sagra; srra. 123, F3 Sagra, La; com. 106, C2 Sagres 135, D6 Sagua la Grande 180, C2 Sagunto 112, B2 Sahagún 96, C2 Sahara; des. 165, B4 Saharanpur 156, D3 Sahara Occidental Sahara Occidental 166, C4 Sahba; wadi 155, G8 Sahel; reg. 162, C3 Sahhat 167, J2 Sahiwal 156, C2 Sahuaripa 178, C2 Sahuayo 179, D3 Sahy 142, D2 Salan Occ.; mtes. Saian Occ.; mtes. 152. J4 Saian Or.; mtes. 153, J4 Saibai; isla 161, K6 Saïda 165, D2 Sa'idabad 155, I7 Saidpur 156, F3 Saimaa; lago 141, G3 Sain Sand 158, J3 Saint Amand-les-Eaux 140, C5 Saint-Amand-Mont-Rond 134, F4 Saint-André; cabo 169, P19 Saint Andrews 137, F2 Saint Andrews 195, M15 Saint Ann's Bay 180, **D**3 Saint Anthony 176, D3 Saint Augustine 177, 16 Saint Austell 137, E5 Saint-Barthélemy, isla 181, G3 Saint-Benoit 169, Z29 Saint Boswells 137, F3 Saint-Brieuc 134, C3 Saint Catharines 175,

Saint-Claude 134, Saint Cloud 177, H2 Saint-Chamont 134, G5 Saint Charles 177, Saint David; cabo 137, E5 Saint-Denis 169, Y28 Saint-Denis 134, F3 Saint-Dié 134, H3 Saint-Dizier 134, G3 Sainte Anne; isla 169, LL5 Sainte Marie; cabo 169, P21 Sainte-Menehould 134, G3 Sainte-Rose 169, Z29 Saintes; islas 181, G3 Saintes 134, D5 Sainte-Suzanne 169, 728 Saint-Étienne 134, G5 Saint-Étienne-du-Rouvray 134, E3 Saint-Florent; golfo 136, C3 Saint-Florentin 134, F4 Saint-Flour 134, F5 Saint Francis; cabo 169, D8 Saint-Gaudens 134, Saint George 176, D4 E6 Saint George 195, H5 Saint-Georges 187 Saint George's 181, G4 Saint-Gilles-les-Bains 169, Y29 Saint Helens 137, F4 Saint Helier 134, C3 Saint-Hubert 140, E5 Saint-Hyacinthe 177, Saint Ignace; isla Saint-Jean; lago 177, Saint-Jean-d'Angély 134. D4 Saint-Jean-de-Maurienne 134, H5 Saint-Jérôme 177, L2 Saint John; isla 181, Saint John 175, L5 Saint John's 175, M5 Saint John's 181, G3 Saint Joseph 177, H4 Saint-Joseph; lago 177, H1 Saint-Joseph 169, Z29 Saint-Junien 134, E5 Saint-Just-en-Chausée 140, B6 Saint Kilda; isla 137, C2 Saint Kitts; isla v. San Cristóbal; isla Saint-Laurent-du-Maroni 187,-H2 Saint-Leu 169, Y29 Saint-Lô 134, D3 Saint-Louis 166, B5 Saint-Louis 169, Y29 Saint Louis 177, H4 Saint-Malo; golfo 134, C3 Saint-Malo 134, C3 Saint-Marc 181, E3 Saint Martin; isla 1B1, G3 Saint-Martin-Boulogne 140, A5 Saint Mary; mte. 194. F6 Saint-Maurice; r/o 177, L2 Saint Moritz 136, C1 Saint Moritz 136, C1 Saint-Nazaire 134, C4 Saint-Omer 134, F2 Saint-Paul 169, Y28 Saint Faul 177, H2 Saint-Pol-sur-Mer 140, B4 Saint-Pol-sur-Tenoise 140, B5 Saint Peter Port 134, Saint Petersburg 177, J6 Saint-Pierre; isla 162; M10 Saint-Pierre 169, Y29 Saint-Pierre et Miquelon; dpto. ultr. 175, M5 Saint-Quentin 134, Saint Thomas; isla 181, G3 Saint-Tropez 134, H6

Saint-Valéry-sur-Somme 140, A5 Saint Vincent 176, Salt Lake City 176, D3 Salto 188, E4 Salto, El 178, C3 G2 Saint-Vith 140, F5 Salton Sea; lago 176, C5 Saipan 161, L1 Sajalin; isla 153, O4 Saluzzo 136, B2 Sajama, vol. 186, E7 Sajó; río 142, E2 Saka 158, E6 Salvador 187, K6 Salvador, El 180, B4 Salvaleón 102, B3 Sakai 159, S12 Salvaterra de Magos Sakāka 155, F7 135, D4 Salvatierra de los Sakakawea; lago Barros 102, B3 176, F2 Sakania 168, E4 Sakata 159, S11 Saketa 161, H5 Salvatierra de Miño 74, B2 Salvatierra v. Agurain Sálvora; isla 74, B2 Salwā Bahrī 167, P11 Sakkane, Erg In; des. 165, D4 Sakrivier 169, D8 Salween; rio 157, H5 Salzach; rio 138, G4 Salzburgo 138, G4 Salzgitter 138, F1 Sal; isla 169, L12 Sala 141, E4 Saladillo 188, E5 Salado; río 179, E2 Salado; río 188, C4 Salado; río 188, D3 Sallent 92, B2 Sallent de Gállego 88, C1 Salado; río v. Samālūt 167, P10 Chadileuvú; río Chadileuvu; rio Salado, El 179, D3 Salado, Gran Lago; Iago 176, D3 Salaga 166, E7 Salah, In 165, D3 Samaná; bahía 181, F3 Samaná; cabo 181, E3 Samana Cay; isla Salālah 155, H9 181, E2 Samar; isla 161, H2 Samara 144, F2 Samarcanda 152, G6 Salamanca; prov. 96, Salamanca 96, C4 Salamaua 161, L6 Salaqi 158, J3 Salas 78, E1 Samaria; reg. 154, 82 Samarinda 160, F5 Samarra 155, F6 Samaúma 186, G5 Sambalpur 156, E4 Salas de los Infantes Salatiga 160, E6 Salavat 144, F2 Salaverry 186, C5 Salawati; isla 161, Sambas 160, D4 Sambava 169, R18 Sambhal 156, D3 Sambor 142, F2 15 Salayar 160, G6 Salazar; emb. 54, A3 Sambre; río 140, D5 Sambre-Ville 140, D5 Samchok 159, Q11 Salcantay; pico 186, Samer 140, A5 Sam Neua 157, I4 Samoa; arch. 191, H5 D6 Salceda de Caselas 74, B2 Saldanha 169, C8 Samoa Americana: Saldaña 96, D2 Salé 165, B2 coln. 191, H5 Samoa Occidental Salebabu: isla 161. 191, H5 Samos; isla 143, H8 Samos 143, H8 Salejard 152, G3 Samotracia; isla 143, Salem 156, D8 Salem 176, B3 G6 Salembu Besar; islas 160, E6 Samotracía 143, G6 Sampang 160, E6 Samper de Calanda 88, C2 Salerno; golfo 136, Salerno 136, F4 Sampit; bahia 160, Salford 137, F4 Salgótarján 142, D2 Salgueiro 187, K5 Salima 168, F4 E5 Sampit 160, E5 Sam Rayburn; emb. 179, F1 Samsun 155, E4 Samut Prakan 157, Salimah; oasis 167, K4 Salina; isla 136, F5 Salina 176, G4 Salina Cruz 179, E4 Salinas; cabo 118, E2 Salinas; río 176, B4 San; río 139, L2 San 186, E6 Sana; rio 142, C4 Sana 155, F9 Salinas; río 180, A3 Salinas; srra. 116, E4 Salinas 176, B4 Sanabria, La; com. 96, B2 San Adrián; cabo 54, Salinas 186 B4 A1 Salinas de Hidalgo 179, D3 San Adrián 86, H6 Sanaga; río 166, H8 Salinas Grandes; sals. 188, D3 Salinas, Punta; cabo San Agustin; cabo 161, H3 San Agustín 126, D3 Sanak; islas 170, S 186, C6 Salines, Ses 118, E2 Salir 135, D6 Sanar, Islas 170, 5 San Ambrosio; isla 183, 85 Sanandaj 155, G5 San Andrés; isla 180, Salisbury; isla 175, К3 C4 San Andrés del Rabanedo 96, C2 Salisbury; Ilan. 137, G5 Salisbury 177, J4 Salisbury 177, K4 Salmeron 107, D2 San Andrés Tuxtla 179, E4 Salmon; río 176, C2 Salo 141, F3 Salobreña 123, E4 San Andres y Sauces 126, B2 San Angelo 176, F5 San Antonio; cabo Salomón; arch. 191, E5 188, E5 Salomón; mar 161, M6 San Antonio; cabo 180, C2 Salomon 191, F4 San Antonie; cabo Salónica v. Tesalónica 55, F3 San Antonio; rio 176, G6 Salonta 142, E3 San Antonio 176, G6 San Antonio 180, B3 San Antonio 188, B4 Salor; río 102, B2 Salou; cabo 55, F2 Sal Rei 169, L12 Sal'sk 144, E3 Salsomaggiore Terme 136, C2 San Antonio Abad 118, C3 San Antonio Oeste Salt; río 176, E5 Salt 154, B2 Salta 188, C2 188, C6 San Asensio 100, F2 Sanawan 165, F2 San Bartolomé 127, Saltcoats 137, E3 Salt Flat 179, D1 Salt Fork; rio 176, G4 Saltillo 179, D2 San Bartolomé de la Torre 122, A3

San Bartolomé de las Abiertas 106, B3 San Bartolomé de Tirajana 126, D3 San Benedetto del Tronto 136, E3 San Benedicto; Isla 178, B4 San Bernardino 176, C5 San Bernardo 188, B4 San Bernardo, Granz pto. mont. 138, D5 San Bernardo, Pequeño; pto. mont. 138, D5 San Blas; cabo 177, 16 San Blas 178, C2 San Borja 186, E6 San Buenaventura 179, D2 179, D2 San Carlos; estr. 189, E8 San Carlos 160, G1 San Carlos 161, G2 San Carlos 179, D2 San Carlos 180, C4 San Carlos 186, E2 San Carlos de Bariloche 188, B6 San Carlos del Zulia 186, D2 San Carlos de Río Negro 186, E3 Sancerre 134, F4 San Cibrao das Viñas 74, C2 San Ciprián de las Viñas v. San Cibrao das Viñas San Clemente 107. D3 San Cristóbal; isla 181, G3 San Cristóbal; isla 191, F5 San Cristóbal 181, E3 San Cristóbal 186, D2 San Cristóbal 188,D4 San Cristóbal de Cea V. San Cristobo de Cea San Cristóbal de Entreviñas 96, C2 San Cristóbal de las Casas 179, F4 San Cristóbal-Nevis , 181, G3 San Cristobo de Cea 74. B2 Sancti-Spíritus 96, B4 Sancti Spíritus 180, D2 Sancy, Puy de; pico 134, F5 Sánchez 181, F3 Sanchidrián 96, D4 Sancho, El; emb. 122, A3 Sandakan 160, F3 Sanday; isla 137, K1 Sandefjord 141, C4 Sanderson 179, D1 Sandia 186, E6 San Diego; cabo 189, CB San Diego 176, C5 Sandnes 141, B4 Sandoa 168, D3 Sandomierz 139, K2 Sandover; rio 194, Sandoway 156, G5 Sandpoint 176, C2 Sandstone 194, B5 Sandusky 177, J3 Sandviken 141, E3 Sandwich del Sur; arch. 196, C4 Sandwich del Sur; f. subm. 196, C4 Sandy; cabe 195; l4 Sandy; lago 175, l4 Sandy; rio 177, J4 San Elias; pico 174, D3 San Emiliano 96, C2 San Esteban de Gormaz 97. E3 San Esteban de la Sierra 96, C4 San Esteban de Litera 88, D2 San Esteban del Valle 96, C4 Valle 90, C4 San Felices de Buelna 80, A1 San Felipe 178, B1 San Felipe 186, E1 San Felipe 188, B4 San Felipe, Cerro de: pico 107, E2 San Félix; isla 183,

San Fernando 122, B4 San Fernando 160, G1 B3 San Juan de San Fernando 179, E3 San Fernando 181, San Juan de la Rambla 126, C2 San Juan del Norte: bahía 180, C4 San Juan del Norte 180, C4 G4 San Fernando de Apure 186, E2 San Fernando de San Juan de los Atabapo 186, E3 San Fernando de Lagos 179, D3 San Juan de los Henares 110, B2 Morros 186, E2 San Juan del Puerto 122, B3 Sanford; pico 174, D3 San Francisco; msta. San Juan del Río 171. G6 179. E3 San Francisco; pto. mont. 188, C3 San Julián 189, C7 San Just; srra. 88, San Francisco 176, C3 B4 San Francisco 188, D4 San Justo 188, D4 San Justo de la Vega 96, C2 San Francisco del Oro 178, C2 San Francisco del Rincón 179, D3 Sankt Michel v. Mikkeli San Francisco de Macorís 181, E3 San Francisco G6 Telixtlahuaca 179, Sangar 153, M3 178, B3 Sangay; pico 186, C4 Sangeang; isla 160, F6 San Leonardo de Yagüe 97, E3 San Lorenzo; golfo Sangenjo v. Sanxenxo Sanggau 160, E4 175. L5 San Lorenzo; isla 174, B3 Sangha; rio 167, I7 Sangihe; arch. 161, H4 San Lorenzo; pico 100, San Lorenzo; pico Sangihe; isla 161, H4 189, B7 Sangkulirang; bahía 160, F4 Sangkulirang 160, F4 Sangli 156, C5 San Gorgonio; pico 176, C5 San Gotardo; pto. mont. 136, C1 Sangre de Cristo; San Lorenzo de El Escorial 110, A2 mtes. 176, E4 Sangue; río 186, G6 Sangüesa 86, H6 San Guillermo 179, San Lorenzo de la Parrilla 107, D3 San Lorenzo del 02 San Lourenco: cabo San Ignacio; lag. 178, B2 135, Q18 Sanlúcar de San Ignacio 178, B2 San Ignacio 186, F7 San Ignacio 188, E3 Barrameda 122, Sanlúcar la Mayor San Javier 116, F5 122. B3 San Javier 186, F7 San Joaquin; rio 176, San Lucas 178, C3 B4 San Jorge; bahia 178, B1 San Jorge; canal San Lucas 179, D3 San Luis 119, F2 San Luis 180, B3 San Luis 180, C2 San Luis 188, C4 San Luis de la Paz 137, E4 San Jorge; golfo 188, C7 San Jorge; golfo 92, 179. D3 A3 San Jorge; rio 181, D5 San José; isla 178, B3 San José; isla 180, D5 San José 118, C3 San José 176, B4 Colorado 178, B1 San Mamede; srra: San José 180, A4 54. B3 San Marmede; srra, 74, C2 San Marcos 179, E2 San José 180, C5 San José de Chiquitos 186, F7 San José de Guanipa 181, G5 San José de Jáchal 188, C4 San Martin; lago San José del Cabo 178, C3 189, B7 San Martin; rio 186, San José del F6 Guaviare 186, D3 San José de Mayo 188, E4 San Martin de la Vega 110, B2 San Martin del Rey San José de Ocuné 186, D3 San Juan; cabo 168, Aurelio 78, F1 San Martin de A1 A2 San Juan; emb. 110, A2 San Juan; mtes. 176, S4 San Mateo 112, C1 San Mateo de E4 San Juan; río 176, E4 Sam Juan; río 180, C4 San Juan 181, E3 Gállego 88, C2 San Matías; arch. 161, M5 San Juan 181, F3 San Juan 186, C7 San Juan 188, C4 San Matias; golfo 188, D6 San Matias 186, G7 San Juan Bautista 118, C2 San Juan Bautista 188, E3 San Juan de Alicante 112, B3

San Miguel del Monte 188, E5 San Miguel de Salinas 112, B4 Aznalfarache 122, Guadalupe 179, D3 San Miguel de Tucumán 188, C3 San Millán; pico 55, D1 Sannār 167, L6 Sannicandro 136, F4 San Nicolás 188, D4 San Nicolás de Tolentino 126, D3 Sanniquelle 166, D7 Sanok 142, F2 San Pablo 160, G2 San Pedro; rio 178, B1 San Pedro; río 178, C2 San Pedro; río 179, D3 San Pedro; río 180, A3 A3
San Pedro; srra. 102,
B2
San Pedro 107, D4
San Pedro 186, F6
San Pedro 188, E2
San Pedro del
Arroya 96, D4 Sankt Gallen 138, E4 Sankt Goar 140, G5 Sankt Pölten 142, B2 Sankt Wendel 140, Arroyo 96, D4 San Pedro de las Colonias 179, D2 Sankuru; rio 168, D2 San Lázaro; cabo San Pedro del Norte 180, C4 San Pedro del Pinatar 116, F5 San Pedro de Macoris 181, F3 San Pedro Pochutla 179, E4 San Pedro, Punta; cabo 180, C5 San Pedro, Punta: San Lorenzo; río 175, cebo 188, B3 San Pedro Sula 180, L5 San Lorenzo; río 178, B3 San Pedro Taviche 179, E4 San Petersburgo C3 San Lorenzo 186, C3 San Lorenzo 188, D4 San Lorenzo 188, E3 144, D2 San Pietro; isla 136, C5 San Pons; emb. 92, B1 Sanguhar 137, F3 San Quintín 176, C5 Cardessar 118, E2 San Bafaet 188 C4 San Rafael del Río 112, C1 San Ramón de la Nueva Orán 188, D2 San Remo 136, 83 San Roque; cabo 187, K5 San Lucas; cabo 178, B3 San Roque 122, C4 San Salvador; isla 181, E2 San Salvador 180, B4 San Salvador de Jujuy 188, C2 San Salvador del Valle; v. Trapaga San Sebastián v. San Luis Obispo 176, San Luis Potosi; est. Donostia San Sebastián; cabo fed. 179, D3 San Luis Potosí 179, D3 San Luis Río 55, G2 San Sebastian; cabo 168, G6 San Sebastián; emb. 96, B2 San Sebastián de la Gomera 126, B2 San Sebastián de los Reyes 110, B2 San Severo 136, F4 Sanski Most 142, C4 San Marcos 179, E4 San Marcos 181, D5 San Marino 136, E3 Santa; río 186, C5 Santa Amalia 102, B2 Santa Ana; emb. 88, D2 Santa Ana 176, C5 Santa Ana 178, B1 Santa Ana 180, B4 Santa Ana 186, B4 Santa Ana 186, E6 Santa Bárbara; pico Valdeiglesias 110, 123. F3 San Martinho 135, D3 San Mateo; isla 196, Santa Bárbara 176, C5 Santa Bárbara 178, C2 Santa Barbara 92, A3 Santa Bárbara de Casa 122, A3 Santa Brigida 126, D2 Santa Catalina; isla-178, B2 Santa Catarina; isla San Miguel; golfo 180, D5 San Miguel; rio 186, 188. G3 Santa Clara 180, D2 Santa Clotilde 186, D4 Santa Coloma 134, San Miguel 126, C2 San Miguel 180, B4 Santa Coloma de

Farners 92, C2 Santa Coloma de Gramenet 92, F5 Santa Coloma de Queralt 92, B2 Santa Comba 74, 81 Santa Cristina de Polvorosa 96, C2 Santa Cruz; arch. 191, F5 Santa Cruz; isla 181, G3 Santa Cruz; rio 189, Santa Cruz 135, Q18 Santa Cruz 160, G2 Santa Cruz 176, B4 Santa Cruz 180, B4 Santa Cruz 186 FF Santa Cruz 189, Ci Santa Cruz 189, Ci Santa Cruz de Bezana BO, B1 Santa Cruz de Flores 135, K11 Santa Cruz de Graciosa 135, M14 Santa Cruz de la Palma 126, B2 Santa Cruz de la Sierra 186, F7 Santa Cruz de la Zarza 107, C3 Santa Cruz del Quiche 180, A3 Santa Cruz del Retamar 106, B2 Santa Cruz del Sur 180. D2 Santa Cruz de Moya 107, E3 Santa Cruz de Mudela 106, C4 Santa Cruz de Tenerife 126, C2 Santa Cruz de Tenerife: prov. 126 Sant Adrià de Besòs 92. F5 Santa Elena; cabo 180, B4 Santa Elena; isla 162, C6 Santa Elena, bahía 169, C8 Santaella 122, D3 Santa Eulalia 88, B3 Santa Eulalia del Río 118, C3 Santa Fe 122, E3 Santa Fe 176, E4 Santa Fe 188, D4 Santa Filomena 187, Santa Genoveva; pico 178, C3 Santai 158, I5 Santa Inès; isla 189, C8 Santa Inés; pico 135, Santa Isabel; isla 191. F4 Santa Isabel 188, C5 Santa Isabel do Morro 187, H6 Santa Lucia; isla 181, G4 Santa Lucía 126, D3 Santa Lucía 181, G4 Santa Lucía, Canal de; estr. 181, G4 Santa Luzia; isla 169 Santa Luzia; srra. 54, Δ2 Santa Margarida de Montbui 92, B2 Santa Margarita; isla 178, B3 Santa Margarita 118, F2 Santa María; cabo Santa Maria; isla 135, 016 Santa Maria; isla 191, F5 Santa Maria; rio 179, Santa María; río 178, C1 Santa Maria 176, B5 Santa Maria 188, F3 Santa María de Cayón 80, B1 Santa María del Campo 97, E2 Santa María del Camí 118, D2 Santa María del Páramo 96, C2 Santa Maria de Montcada 92, F5 Santa Maria di Leuca; cabo 136, Santa María la Real

de Nieva 96, D3 Santa Marina del

Rev 96, C2

Santa Marta; ría 74, C1 Santa Marta 102, B3 Santa Marta 135, F5 Santa Marta 186, D1 Santa Marta de Tormes 96, C4 Santa Mauras; isla v Leucade: isla Santana 135, Q18 Santana do Livramento 188, FA Santander; bahía 80, B1 Santander 80, B1 Santander Jiménez 179, E3 Sant Andreu de la Barca 92, B2 Sant'Antioco; isla 136. C5 Senta Olella; srra. 102, B1 Senta Olella 106, B2 Santa Olalla del Cala 122, B3 Santa Perpétua de Mogoda 92, F4 Santa Pola; cabo 112, B3 Santa Pola 112, B3 Santar; islas 153, N4 Sant'Arcangelo 136, G4 Santarem 135, D4 Santarém 187, H4 Santa Rosa 176, B4 Santa Rosa 186, D5 Santa Rosa 188, D5 Santa Rosa 188, F3 Santa Rosa de Copán 180, B4 Santa Rosalía 178, B2 Santas Martas 96, C2 Santa Tecla, Punta de: cabo 135, D2 Santa Teresa; emb. 96, C4 Santa Úrsula 126, C2 Sant Bartomeu de la Quadra 92, E5 Sant Boi de Sant Boi de Llobregat 92, E5 Sant Carles de la Ràpita 92, A3 Sant Celoni 92, C2 Sant Cugat del Vallès 92, E5 San Telmo 178, A1 Sant Feliu de Guíxols 92, D2 Sant Feliu de Liobregat 92, E5 Sant Fost de Campsentelles 92, F4 Sant Hilari Sacalm 92, C2 Sant Hipòlit de Voltregå 92, C1 Santiago; río 186, C4 Santiago 188, B4 Santiago de Compostela 74, B2 Santiago de Cuba 181, D2 Santiago de la Espada 123, F2 Santiago del Estero 188, D3 Santiago de los Caballeros 181, E3 Santiago del Teide 126, C2 Santiago de Veraguas 180, C5 Santiago do Cacem 135, D5 Santiago Ixcuintla 178, C3 Santiago Jamiltepec 179, E4 Santiago Papasquiaro 178, C2 Santiago Pinotépa Nacional 179, E4 Santibáñez de la Peña 96, D2 Santibáñez de Vidriales 96, C2 San Tiburcio 179, D3 Santigi 160, G4 Santillana; emb. 110, B2 Santillana del Mar 80, A1 Santiponce 122, B3 Sant Jaume d'Enveia 92, A3 Sant Joan de les Abadesses 92, C1 Sant Joan Despí 92, E5 Sant Joan de São Paulo 188, G2 Vilatorrada 92, B2 Sant Joan les Fonts 92, C1 São Paulo de Olivença 186, E4

Sant Julià de Loira 134, J9 Sant Just Desvern 92, E5 Sant Llorenç de Morunys 92, B1 Santo Amaro 187, K6 Santo André 188, G2 Santo Antão; isla 169 K12 Santo António 169, 110 Santo Domingo; cayo 181, D2 Santo Domingo 178, B2 Santo Domíngo 181, F3 Santo Domingo de la Calzada 100, Santo, El; pico 96, C4 Santomera 116, E4 Santoriera 110, E4 Santoria 80, B1 Santori; isla v. Thêra; isla Santorini; isla 143, G8 Santos; srra. 135, G5 Santos 188, G2 Santos de Maimona, Los 102, B3 Santo Tirso 135, D2 Santo Tomás 178, A1 Santo Tomé; ìsla 169, l10 Santo Tomé; pico 169, 110 Santo Tomé 123, E2 Santo Tomé 169, I10 Santo Tomé 188, E3 Santo Tomé y Príncipe 169, I10 Santovenia 96, C3 Sant Pere de Reixac 92, F5 Sant Pere de Ribes 92. B2 Sant Quirze del Vallès 92, E4 Sant Sadurni d'Anoia 92, B2 Santurce v. Santurtzi Santurtzi 82, D4 Sant Vicenç de Castellet 92, B2 Sant Vicenç dels Horts 92, E5 San Valentin; pico 188, C7 San Vicente; cabo 135, D6 San Vicente; golfo 194. F6 194, F6 San Vicente; isla 181, G4 San Vicente, Canal de; estr. 181, G4 San Vicente de Alcántara 102, A2 San Vicente de Cañete 186, C6 San Vicente de la Barquera 80, A1 San Vicente del Raspeig 112, B3 San Vicente y Granadinas 181, G4 Sanxenxo 74, B2 São Bartolomeu de Messines 135, D6 São Borja 188, E3 São Carlos 188, G2 São Felix do Xingu 187, H5 São Filipe 169, K13 São Francisco; rio 187, J7 São Gonçalo 188, H2 São João da Pesqueira 135, E2 São Jorge; isla 135, M15 São José do Rio Prêto 188, G2 São José dos Campos 188, G2 São Lourenço; río 187. G7 São Lourenço 188, G2 São Lourenço, Pantanal de; pantano 186, G7 São Luis 187, J4 São Marcos; bahía 187, J4 São Mateus 187, K7 São Miguel; isla 135, L12 Saona; isla 181, F3 Saona; río 134, G4 São Nicolau; isla 169, K12

São Pedro do Sul 135, D3 São Sebastiao; isla 188, G2 São Sebastião 135, N15 São Teotónio 135, D6 São Tiago; isla 169, 113 São Tomé; cabo 188, H2 Saoura; wadi 165, C3 São Vicente; isla 169, São Vicente 188, G2 Sápal 143, G6 Sápa 160, F6 Sapele 166, G7 Sapo, Serranía del; cord. 180, D5 Sapporo 159, T10 Sapri 136, F4 Sarajevo 142, D5 Saramati; pico 156, H3 Sarandē 143, E7 Sarandē 143, E7 Saransk 144, E2 Sarapul 144, F2 Sarasota 177, J6 Saratov; emb. 144, E2 Saratov 144, E2 Sarawak; div. adm, 160, E4 Sardalas 165, F3 Sardina, Punta de; cabo 126, D2 Sargodha 156, C2 Sarh 167, I7 Sărī 155, H5 Sariego 78, F1 Sarigan; isla 161, L1 Sarigöl 143, I7 Sarikei 160, E4 Sariñena 88, C2 Saria 144, E2 Sarlat-la-Caneda 134, E5 Sarmi 161, J5 Sarmiento 188, C7 Särna 141, D3 Sarnen 136, C1 Sarnia 175, Q7 Sarny 144, C2 Saros; golfo 143, H6 Sar Planina 142, E5 Sarreaus 74, C2 Sarrebourg 134, H3 Sarreguemines 134, **H3** Sarria 74, C2 Sarrión 88, C3 Sartène 136, C4 Sárvár 142, C3 Saryš; cabo 144, D3 Saryšagan 152, H5 Sarysu; río 152, G5 Sásabe 178, B1 Sásabeneh 167, N7 Sásamón 97, D2 Sasebo 159, Q12 Sasiburu; mte. 82, E4 Saskatchewan; prov. 174. H4 Saskatchewan; río 174, H4 Saskatchewan del Norte; río 174, G4 Saskatchewan del Sur; río 174, G4 Saskatoon 174, H4 Saskylach 153, L2 Sasovo 144, E2 Sassandra; rio 166, D7 Sassandra 166, D8 Sássari 136, C4 Sassnitz 138, G1 Sástago 88, C2 Sata; cabo 159, R12 Satadougou 166, C6 Satna 156, E4 Sátoraljaújhely 142, E2. Satpura; mtes. 156, D4 Satu-Mare 142, F3 Sauce, El 180, B4 Saucelle; emb. 96, **B3** Saucillo 179, C2 Sauda 141, B4 Saudárkrókur 141, M6 Saúde 187, J6 Sauer; río 140, F6 Sauerland; reg. 140, G4 Saukorem 161, I5 Sault Sainte Marie 177, J2 Sault Sainte Marie 175, J5 Saumarez; arref. 195, 14 Saumlaki 161, I6

Sava; río 142, E4 Savaii; isla 191, H5 Savanna-la-Mar 180, D3 Savannah: rio 177. J5 Savannah 177, J5 Savannah 177, J5 Savannakhet 157, I5 Save; rio 168, F6 Save; rio 55, F1 Save 166, F7 Savé 166, F7 Saverne 134, H3 Saviñán 88, B2 Saviñao 74, C2 Savona 136, C2 Savonlinna 141, H3 Savahlunto 160, C5 Sawakin 167, M5 Sawknah 167, 13 Sawqirah; bahia 155, 19 Sawqirah 155, I9 Sawu; isla 160, G7 Sawu; mar 160, G6 Sax 112 B3 Saxmundham 140, A3 Sayhût 155, H9 Sayula 179, D4 Sazan; isla 136, H4 Sazaza; rio 138, H3 R2 Scafell Pike; mte. Scarborough 181, G4 Scarborough 137, G3 Scarborough 137, G3 Scarborough 181, G4 E5 Scarpe, rio 140, B5 Schaffhausen 138, N4 E4 Schagen 140, D3 Schefferville 175, L4 Schenectady 177, L3 Scherbeck 140, D5 Schiedam 140 D4 Schiermonnikoog; isla 140, F2 Schleiden 140, F5 Schleiden 140, F5 Schleswig 138, E1 Schneifel; mac. ment. 140, F5 Schoten 140, D4 G3 Schouten; islas 161, K5 Schouwen; pólder 140, C4 Schwaner; mtes. 160, E5 Schwein 140, G4 Schwerin; lago 138, G1 Schwerin 138, F1 Schwerte 140, G4 Schwyz 138, E4 Spiacca 136, E6 Scilly; islas 137, D6 Scilly; islas 191, J5 Scoresbysund 175, O2 Sčors 139, Q1 Scotland v. Escocia Scott; arref. 194, C2 Scott; cabo 174, F4 Scott; cabo 196-2, S2 Scott; glac. 196-2, AA3 Scott Inlet 175, K2 Scottsbluff 176, F3 Scranton 177, K3 Scunnthorpe 137, G4 Scusciuban 169, T22 Scutari; lago 142, D5 Seal; cabo 169, D8 Seal; río 174, I4 Seattle 176, B2 Sebangan; bahia 160, E5 Sebangka; isla 160, C4 C4 Sebastián Vizcaino; bahía 178, B2 Sebastopol 144, D3 Sebatik, isla 160, F4 Sebes 142, F4 Sebež 141, H4 Sebu; río 165, C2 Sebuku; bahía 160, F4 Sebuku; isla 160, F5 Seclin 140, C5 Secunderabad 156, **D5** Sechura; bahia 186, 85 Sechura; des. 186 E3 B5 Seda; rio 135, E4 Sedan 134, G3 Sedan 140, E6 Seddonville 195, M13

Sederot 154, A3

Sédhiou 166, B6 Sedom 154, B3

1, G1 Sedova; pico 152, F2

Sedov; f. subm. 196-

Saumur 134, D4 Saurimo 168, D3 Sauzal 126, C2

Seeheim 169, C7 Seeland; isla 141, D5 Seremban 160, C4 Serena, La; com. Sefrou 185, C2 102, C3 Seg; lago 144, D1 Segarra, La; com. 92, B2 Serena, La 188, B3 Serenje 168, F4 Serginy 152, G3 Seria 160, E4 Sérifos; isla 143, G8 Sérifos 143, G8 B2 Seggueur, es; wadi 165, D2 Segorbe 112, B2 Ségou 168, D6 Segovia; prov. 97, D3 Serón 123, F3 Serov 144, G2 Segovia; rio v. Coco; rio Segovia 181, E5 Serowe 168, E6 Serpa 135, E6 Serpis; ría 55, E3 Segovia 97, D4 Segre; rlo 92, B2 Séguéla 166, D7 Serpuchov 144, D2 Serradilla 102, B2 Serradilla 135, F4 Serra do Navio 187. Secuin 176, G6 Segura; río 55, E3 НЗ Sérrai 143, F6 Segura: srra. 123, F3 Serrăt; cabo 136, C6 Serra Talhada 187, K5 Segura de León 102, Sehitwa 168, D6 Serrat, el 134, K8 Seiland; isla 141, F1 Seinäjöki 141, F3 Šeki 144, E3 Sekondi-Takoradi Serua: Isla 161, 16 166, E8 Selagskij; cabo 153, Seruli 168, E6 Sese; islas 168, F2 Seseña 106, CZ Sesfontein 168, B5 Sesheke 168, D5 Selaru: isla 161, l6 Selatan; cabo 160, Sesimbra 135, C5 Selçuk 143, H8 Sele; río 136, F4 Selemdza; río 153, Sestao 82, E4 Sesto 136, D3 Sesto San Giovanni 136, C2 Setenil 122, C4 Setif 165, E1 Selenga; río 158, H2 Selenicë 143, D6 Sélestat 134, H3 Seto Naikai; mar Sélibaby 166, C5 Selichova; golfo 153, P3 159, R12 Settat 165, B2 Sette Cama 168, A2 Selkirk; mtes. 176, Séttimo 136 B2 Setúbal; bahía 135, Selkirk 137, F3 D5 Selma 177, I5 Selva 118, D2 Selva de Baviera; Setúbal 135, D5 Seu d'Urgell, La 92, B1 Seul: lago 175, 14 mac. mont. 138, Seúl 159, M4 Sevan; lago 144, E3 Sever; río 135, E4 Selva de Bohemia; mac. mont. 138, G3 Severn; rio 137, F4 Severn; rio 175, I4 Selva del Camp, La 92, B2 Selva de Muniellos; com. 54, B1 144, G1 Severo-Yeniseiskij 153, J3 Selva, La; com. 55, Severodvinsk 144, Selva Negra; mac. mont. 138, E3 D1 Sevier; lago 176, D4 Selvas; reg. 186, E5 Selwyn; mtes. 194, G4 Selwyn 194, G4 Sevilleja; srra. 106, Sella; río 55, C1 Sellera de Ter, La 92, C2 B3 Sevilleja de la Jara 106, B3 Semarang 160, E6 Semeru; pico 160, E6 Semipalatinsk 152, I4 Semisopoochnoi; L5 isla 170, S Semmering, Paso; pto, mont, 138, H4 Semnan 155, H5 Semois; río 140, E6 Sen; río 157, I6 Seydisfjördur 141, NB Seyne-sur-Mer, La Sena; río 134, E3 Sena; río 134, G3 Senador Pompeu 134. G6 187, K5 Sena Madureira 186, E5 G4 Shabunda 168, E2 Shackleton; barr. Senanga 168, D5 hielo 196, AA3 Sendai 159, T11 Senden 140, G4 Sendenhorst 140, G4 B1 Shahdol 156, E4 Senegal; rlo 166, C5 Senegal 166, C6 Senegambia 162, B3 Shahjahanpur 156, D3 Shahrud 155, I5 Sha'ib al-Banat; gebel 167, P10 Shakawe 168, D5 Senhor do Bonfim 187, J6 Sénia, La 92, A3 Senigallia 136, E3 Shaki 166, F7 Senise; 136, G4 Senj 136, F2 Senja; isla 141, E1 Senja 158, E5 Senlis 134, F3 Sens 134, F3 Senta 142, E4 Seny 142, B4 Senyavin; arch. 191, Shanga 166, F6 Sepandjang; isla 160, F6 Shangqiu 159, K5 Šepetovka 142. H1 Shangrao 159, K6 Shangshui 158, J5 Shangxian 158, J5 Shanhe 158, C5 Sepik; río 161, K5 Sept-les 175, L4 Sepúlveda 97, E3 Sequeros 135, F3 Sequillo, rio 55, C2 Seraing 140, E5 Serang 160, D6 Serasan; isla 160, D4 Serbia 142, E5

Sermeta: isla 161 H6 Serrera; pico 134, K8 Serrinha 187, K8 Serta 135, D4 P9 B12 U10 Severnaja Sos'va; rio S12 Sevier; río 176, D4 Sevilla; prov. 122, C3 Sevilla 122, C3 Seward; pen. 174, B3 Seward 174, D4 Sexta Catarata 167, Seychelles; arch, 162, M10 Seychelles 169, LL14 N2 M2 Sfax 165, F2 Sfintu Gheorghe 142, Ca Shackleton; mts. 196, Siapa, rio 186, E3 Siargao; isla 161, H3 Siau; isla 161, H4 Siauliai 144, C2 Siba'i; gebel 167, L3 Sibanik 142, B5 Siberia; reg. 148, L3 Siberia Central: Shamil 155, I7 Shammar; ğebel 155, msta. 153, J3 Siberia Occidental; Ilan. 152, G3 Shamo; lago 167, M7 Shamya 168, F5 Shandi 167, L5 Siberia Oriental; mar 196-1, Q2 Siberia Oriental, Ramal de; drs. subm. 196-2, R2 Shandong; pen. 159, Siberut; isla 160, B5 Shangeni; río 168, E5 Shanghai 159, L5 Sibi 156, B3 Sibiti 168, B2 Sibiti 142, G4 Siboloa 160, B4 Sibu 160, E4 Sibut 167, I7 Sibutu; islas 160, F4 Shannon; estuario 137, C4 Sibuyan; isla 160, G2 Sicasica 186, E7 Sicilia; isla 136, E6 Shannon; isla 170, Sico; río 180, B3 Sicuani 186, D6 02Shannon; río 137, C4 Shantou 159, K7 Sichar; emb. 112, B1

227 Shaoguan 158, J7 Shaoxing 159, L5 Shaoyang 158, J6 Shark; bahia 194, A5 Sharon 177, J3 Shashi; rio 168, E6 Shashi 158, J5 Shashi 168, E6 Shasta; pico 176, B3 Shawnee 176, G4 Shaykh 'Uthman 155, G10 Shebele; río 167, N7 Sheboygan 177, I3 Shefar'am 154, B2 Shefela; reg. 154, A3 Sheffield 137, G4 Shelburne 175, L5 Shelby 176, D2 Shelikof; estr. 174, C4 Shendam 166, G7 Shenyang 158, L3 Shepparton 194, H7 Sherbo; isla 166, C7 Sherbrooke 175 K5 Sheridan 176, E3 Sherman 176, G5 's-Hertogenbosch 140, E4 Shetland; islas 137, Shetland del Sur; arch. 196-2, F3 Shevenne; rio 176, G2 Shibam 155, G9 Shibin al-Kawn 167, Shigatse 158, E6 Shihān; pico 154, B3 Shijak 143, D6 Shijiazhuang 158, J4 Shikārpur 156, B3 Shikoku; isla 159, Shikotan; isla 159, Shilabo 169, S23 Shilla; pico 166, D2 Shillong 156, G3 Shimoga 156, D6 Shimoneseki 159, R12 Shin: lago 137, E1 Shindand 155, J6 Shinyanga 168, F2 Shiono; cabo 159, Shiping 158, H7 Shigma; río 154, A3 Shir-Küh; pica 155, H6 Shiraz 155, H7 Shire; rio 168, G5 Shiriya; cabo 159, T10 Shivpuri 156, D3 Shizuoka 159, S12 Shkodër; lago v. Scutari: lago Shkodër 142, D5 Shmidt; isla 153, J1 Sholapur 156, D5 Shoshone 176, D3 Shraveport 177, H5 Shusf 155, J6 Shuangyashan 159, Shuanycheng 159, Shugrã' 155, G10 Shulehe; río 158, Shumagin: islas 174. Shur; rio 155, l6 Shuwak 167, M6 Shwebo 157, H4 Sialkot 156, C2 Siam; golfo 157, I6

Sichuan, Cuenca de; reg. 158, I5 Sidheros; cabo 143, H9 Sidi Barráni 143, G11 Sidi-Bel-Abbés 165, C1 Sidi Bennur 165, B2 Sidi Ifni 166, D3 Sidi Kacem 165, B2 Sidi Moussa; wadi 165, D3 Sidley; pico 196-2, M2 Sidney; isla 191, H4 Sidney 176, F2 Sidney 195, I6 Siedlee 139, L1 Sieg; río 140, G5 Siegburg 140, G5 Siegen 138, E2 Siem Reap 157, 16 Siena 136, D3 Sieradz 139, J2 Sierck 140, F6 Sierra Blanca; pico 176, E5 Sierra Colorada 188, CB Sierra de Fuentes 102, B2 Sierra, La; com. 107, CI Sierra, La; com. 122, C3 Sierra Leona 166, C7 Sierra Madre; srra. 160, G1 Sierra Mojada 179, D2 Sierra Vieja; mte. 54, 83 B3 Sierre 134, H4 Sífnos; isla 143, G8 Sig 165, C1 Sighetul Marmatisi 142, F3 Sighiscara 142, G3 Sigli 160, B3 Siglufjördur 141, M6 Signy-l'Abbaye 140, D6 Sigüenza 107, D1 Siguiri 166, D6 Siguida 141, G4 Sikar 156, D3 Sikasso 166, D6 Sikhote Alin; mtes. 153. N5 Sikt'ach 153, M3 Sil; rio 74, C2 Silao 179, D3 Silchar 156, G4 Siles 123, F2 Silesia; reg. 138, I2 Silet 165, D4 Silhouette; isla 169, LL15 Siliguri 156, F3 Siling Co; lago 158, E5 Silistra 142, H5 Siljan; tago 141, D3 Silka; río 153, L4 Silkeborg 141, C4 Silos, Los 126, C2 Silvassa 156, C4 Silver Bay 177, H2 Silves 135, D6 Silyānah 136, C6 Silla 112, B2 Silleda 74, B2 Silleiro; cabo 135, D1 Sim; cabo 165, B2 Sima 169, O17 Simancas 96, D3 Simanggang 160, E4 Simanovsk 153, M4 Simao 158, H7 Simao; río 143, I7 Simeoe; lago 177, K3 Simeulue; isla 160, R4 Simferopol' 144, D3 Simhan, as-; gebel 155. H9 Simi; isla 143, H8 Simikof 156, E3 Simla 156, D2 Simleu Silvaniei 142, F3 Simmern 140, G6 Simplón, Paso del; pto. mont. 138, E Simpson; des. 194, F5 Simušir; isla 153, P5 Sinai; mte. 167, L3 Sinai; pen. 167, L3 Sinaloa; est. fed. 178, C2 Sinan 158, 16 Sincelejo 186, C2 Sinchang 159, M3 Sind; prov. 156,

B3

Sindjai 160, G6 Sines; cabo 135,D6 Sineu 118, E2

Singapur 160, C4 Singaradja 160, F6 Slunj 142, B4 Slupsk 138, I1 Shipsk 138, IT Slyne; cabo 137, B4 Smara 166, C3 Smederevo 142, E4 Smela 139, P3 Smith; estr. 175, K2 Smithton 194, H8 Smoky Hill; rio 176, Singida 168, F2 Singkawang 160, D4 Singkep; isla 160, C5 Singleton; mte. 194, E4 Sinj 142, C5 Sinjah 167, L6 Sinnei 136, C5 Sinnamary 187, H2 Sinni; rio 136, G4 Smøla; isla 141, B3 Smolensk 144, D2 Sinnicolau Mare 142, Smólikas; pico 143, E3 Sinnūris 167, P10 FR Smoljan 142, G6 Snæfell; picc 141, Sintens 167, F10 Since; lago 142, l4 Sincia 162, G6 Sinop 164, D4 Sintens 162, E3 NB Snag 174, E3 Snake; río 176, D3 Sintang 160, E4 Sint Eustatuis; Isla 181, G3 Snares; islas 195, K16 Snåsa 141, D2 Sn'atyn 142, G2 Sint-Niklaas 140, D4 Sinton 179, E2 Sintra 135, C5 Sněžka; pico 138, H2 Sneek 140, <mark>E</mark>2 Sniardwy; lago 139, Sint-Truiden 140, E5 Sinti; río 181, D5 Sinti; río 181, D5 Sintij 159, L3 Sinzig 140, G5 Siófak 142, D3 Sion 136, B1 Sioux City 176, G3 Sioux Falls 176, G3 Snøhetta; pico 141, C3 Snowdon; mte. 137, Snowdrift 174, G3 Snyder 179, D1 Soalala 169, Q19 Sobat; río 167, L7 Sober 74, C2 Sioux Lookout 175, Siping 159, L3 Sipka; pto. mont. 142, G5 Sobral 187, J4 Sobrarbe; com. 88, D1 Siple; pico 196-2, M2 Sobreira Formosa Sipora, isla 160, B5 Siracusa 136, F6 Sir-Daria; rio 152, G5 Sir Edward Pellew; 135, E4 Soči 144, D3 Sociedad; arch. 191, isla 194, F3 Siretul; río 142, H4 Siria; des. 155, E6 J5 Socompa; vol. 188, C2 Siria 155, E6 Sirte 167, I2 Siruela 102, C3 Socompa, Paso; pto. mont. 188, C2 Socorro; Isla 178, B4 Socorro 176, E5 Sisak 142, C4 Sisante 107, D3 Sisargas; islas 54, A1 Socotora; isla 155, H10 Socovos 107, E4 Socuellamos 107, D3 Sodankylä 141, G2 Söderhamn 141, E3 Södertälje 141, E4 Sodo 167, M7 Soest 140, E3 Soest 140, E4 Sishen 169, D7 Sisophon 157, l6 Sisqueró; pico 134, K8 Sissonne 140, C6 Sitges 92, B2 Sitia 143, H9 Sitta 145, H9 Sitta 174, E4 Sittang; rio 156, H5 Sittard 140, E5 Sittwe 156, G4 Sivas 155, E5 Siwah 167, K3 Sjenica 142, D5 Soest 140, H4 Soeste; río 140, G3 Sofala; bahía 168, G6 Sofia; río 169, Q19 Safia; río 169, Q19 Safia, 142, F5 Sofjanga 141, H2 Sogamoso 186, D2 Sogel 140, G3 Sognefjord 141, B3 Sohag 167, P10 Soignies 140, D5 Soissons 134, F3 Soja; rio 55, C1 Sibke 143, H8 Skaftung 141, F3 Skagafjördur; fjordo 141, M6 141, M6 Skagerrak; estr. 141, C4 Skagway 174, E4 Skardu 156, D1 Söke 143, H8 Skarzysko-Kamienna 142, E1 Sokki, In; wadi 165, D3 Sokodė 166, F7 Skegness 137, H4 Skeldon 186, G2 Skellefte; rio 141, E2 Skellefteä 141, F2 Sokol 144, D2 Sokoto 166, D6 Sokoto; ría 166, F6 Sokoto 166, G6 Skelleftehamn 141, F2 Skiathos; isla 143,F7 Solac-sur-Mer 134, Skiatnos; isla 143,F7 Skibotn 141, F1 Skien 141, C4 Skierniewice 139, K2 Skikda 165, E1 Skiros; isla 143, G7 Skjälfandi; fiordo Solana de los Barros 102, B3 Solana, La 106, C4 Soledad; isla 189, E8 Soledad 181, G5 Soledad 181, G5 Soledad 186, D1 Solesmes 140, C5 Solfonn; pico 141, B4 Solikarnsk 144, F2 Solingen 140, G4 Skjoldungen 175, N3 Skópelos, isla 143, F7 141, M6 Skopje 142, E6 Solinger; mte. 138, Skovorodino 153, M4 Skuratov; cabo 152, F2 Sol'-lleck 144, F2 G2 Sologne; com. 134, G2 Skye, isla 137, D2 Skzira 142, I2 Slamet; pico 160, D6 Slantsy 141, H4 F4 Solok 160, C5 Solor; isla 160, G6 Solosancho 96, D4 Startisy 141, H4 Slatina 142, G4 Slave; río 174, G3 Slavjansk 144, D3 Slavkov u Brna 138, Solothurn 138, D4 Solsona 92, B2 Solta; isla 142, C5 Solunska; pico 142, Slavonski Brod 142, Solway; estuario v Solway Firth; estuario Solway Firth; Slavuta 142, H1 Sleaford 137, G4 Sliedrecht 140, D4 Sligo 137, C3 Sliven 142, H5 estuario 137, F3 Solwezi 168, E4 Solleftea 141, E3 Söller 118, D2 Slobodskoj 144, Somain 140, C5 Somalia; cca. subm. 149, l9 Słobozia 142, H4 Slonim 139, M1 Slough 137, G5 Sluč'; río 139, N2 Sluck 139, O1 149, I9 Somalia 169, T23 Sombor 142, D4 Sombrerete 179, D3 Sombrero, El 181, F5 Sl'ud'anka 153, K4

Somerset; isla 175, 12 Somerset 177, J4 Somerset East 169, E8 Somes; río 142, F3 Somiedo 78, E1 Somme; rio 134, E2 Sompntano; com. 88, C1 Somosierra; pto. mont. 97, E3 Somosierra; srra. 97, E3 Somoto 180, B4 Sompeta 156, E5 Somport; pto, mont. 88, C1 Son; rio 156, E4 Soná 180, C5 Sonda; estr. 160, D6 Sonda, Fosa de la; f. subm. 160, D7 Sondica; aeropuerto v. Sondika; aeropuerto Sondica v. Sondika Sondika; aeropuerto 82. E4 Sondika 82, E4 Søndre Strømfjord 175, M3 Sondrio 136, C1 Soneja 112, B2 Songea 168, G4 Sông Ha; río 157, 14 Songhuahu; lago 159, M3 159, M3 Songjiang 159, L5 Songkhla 157, I7 Sono; río 187, I5 Sonoita 178, B1 Sonora; est. fed. 178, B2 Sonora; río 178, B2 Sonora 179, D1 Sonseca 106, C3 Son Servera 118, E2 Sonsonate 180, B4 Sonsorol; isla 161, l3 Sopela 82, G5 Sopelana v. Sopela Sopron 142, C3 Sår; río 135, D4 Sora 136 F4 Soraluze 82, G5 Sorbas 123, F3 Sorel 177, L2 Sorel 1/7, LZ Sorfold 141, D2 Soria; prov. 97, F3 Soria 97, F3 Sorocabà 188, G2 Soročinsk 144, F2 Soroki 142, IZ Sorol; at. 161, K3 Sorong 161, I5 Soroti 168, F1 Sørøya; isla 141, F1 Sorraia; río 135, D5 Sorrento 136, F4 Ser-Rondane: mtes. 196-2, IIZ Sorsele 141, E2 Sorsogon 161, G2 Sort 92, B1 Sortavala 144, D1 Sortland 141, D1 Sos del Rey Católico 88, B1 Soskal' 142, G1 Sosnovka 144, F2 Sosnowiec 142, D1 Sos'va; río 144, G2 Sotavento; islas 181, G3 Sotillo de la Adrada 96, D4 Soto de la Vega 96, Soto del Barco 78, E1 Sotomayor v. Soutomaior Sotonera; emb. 88, Sotuta 179, G3 Souflion 143, H6 Souillac 169, X27 Souk Ahras 165, E1 Souk el-Arba-du-Gharb 165, B2 Sources; mte. 169, E7 Soure 135, D3 Soure 187, 14 Souris; río 176, F2 Sousa 187, K5 Sousel 135, E5 Southampton; isla 175. J3 Southampton 137, G5 South Bend 177, I3 Southbridge 195,

South Downs; cols.

134, D2

estadística 195, K15 South Platte; rio 176, F3 South Ronaldsay; isla 137, K1 South Shields 137, G3 South Uist; isla 137, D2 Southwold 140, A3 Soutomaior 74, B2 Sovata 142, G3 Sovetsk 141, F5 Sovietskala Gavan 153, O5 153, O5 Soži rio 144, D2 Soya 168, B3 Sozopol 142, H5 Spa 140, E5 Spanish Town 180, D3 Spartanburg 177, J4 Sparti 143, F8 Spartivento; cabo 136, G6 Spartivento; cabo 136, C5 Spassk-Dal'nij 153, N5 Spencer; cabo 194, F7 Spencer; golfo 194, F6 Spencer; mtes. 195, N14 Spencer 177, G3 Sperkhios; río 143, Spey; río 137, F2 Spezia, La 136, C2 Spiekeroog; isla 140, G2 Spijkenisse 140, D4 Spinazzola 136, G4 Spincourt 140, E6 Spišská Nová Ves 142, E2 Spitzberg; arch. 148, F2 Split 136, G3 Split 142, C5 Splügen; pto, mont. 138. E4 Spokane 176, C2 Spoketo 136, E3 Spori Navolok, cabo 152, G2 Spratly, islas 160, E3 Spree; río 138, H2 Springbok 169, C7 Springburn 195, M14 Springfield 176, B3 Springfield 177, H4 Springfield 177, I4 Springfield 177, L3 Springfontein 169, E8 Springs 169, E7 Springsure 195, H4 Spurn; cabo 137, H4 Squillace 136, G5 Sredna Zagora 142, G5 Srednekolymsk 153, P2 Sremska Mitrovica Sremska Mitrovica 142, D4 Srepok; río 157, J6 Srepok; río 160, D2 Srí Lanka 156, E7 Srinagar 156, C2 Săliste 142,F4 Stad; cabo 141, B3 Stadtlehn 140, F4 Stadtskanaal 140, F2 Staffa; isla 137, D2 Stafford 137, F4 Stalowa Wola 142, Stands 136, C1 Stanke Dimitrov 142, F5 Stann Creek 180, B3 Stanovol; mtes. 153, M4 Stans 134, I4 Staphorst 140, F3 Staraia Russa 144, D2 Stara-Pazova 142, E4 Starbuck; isla 191, J4 Stargard Szczecinski 138. H1 Starogard Gdański 138. J1 Starokonstantinov 142, H2 Start, Punta; cabo 137, F5 Staryj Oskol 144, D2 State College 177, K3 Staunton 177, K4

Southend-on-Sea 137, H5

Southland: área

B6 Southern Indian; lago 174, I4

Southern Cross 194,

Stavenger 141, B4 Stavelot 140, E5 Staveren 140, E3 Stavropol' 144, E3 Steenkool 161, I5 Steenvoorde 140, B5 Steenwijk 140, F3 Steenwijk 140, F3 Steep, Punta; cebo 194, A5 Steinfurt 140, G3 Steinkjer 141, C2 Stelvio; pto. mont. 136, D1 Stendal 138, F1 Sterlan 136, F1 Stepanakert 144, E4 Sterling 176, F3 Sterlitamak 144, F2 Steubenville 177, J3 Stewart; isla 195, L16 Stevr 142, B2 Stikine; río 174, E4 Stilís 143, F7 Stillwater 176, G4 Stillwater 177, H2 Stip 142, F6 Stirling; mtes, 194, **B6** Stirling 137, F2 Stjørdelshalsen 141, C3 Stockport 137, F4 Stockton-on-Tess 137, G3 Stockton 176, B4 Stoke-on-Trent 137, Stokksnes; cabo 141. N6 Stolac 142, C5 Stolberg 140, F5 Stolbovoj; isla 153, N2 Stonehaven 137, F2 Stora Lulevatten; lago 141, E2 Storavan; lago 141, Storm; bahia 194, H8 Stornoway 137, D1 Storožinec 142, G2 Storsjön; lago 141, D3 Storuman; lago 141, Storuman 141, E2 Stradbroke; isla 195, 15 Strahan 194, H8 Stralsund 138, G1 Strangaer 137, E3 Stratford-on-Avon 137, G4 Straumnes; cabo 141, L6 Strehaia 142, F4 Stretensk 153, L4 Strickland; rio 161, K6 Stromboli; isla 136, F5 Strömstad 141, C4 Strömsund 141, D3 Stronsay; isla 137, K1 Struma; río 143 F6 Strumica 142, F6 Stryj 142, F2 Stuart; lago 174, F4 Stung Treng 157, J6 Sturt; des. 194, G5 Sturt Creek; río 194, D3 Stutterheim 169, E8 Stuttgart 138, E3 Stuttgart 177, H5 Stylkkishálmur 141, L6 Styr'; río 142, G1 Styr'; río 144, C2 Suances 80, A1 Suanké 168, B1 Subbética, Cordillera; cord. 55, D4 Subi; isla 160, D4 Subotica 142, D3 Subré 166, D7 Suceava 142, H3 Sucre 186, E7 Sucunduri; río 186. G5 Sucuriú; río 188, F1 Süchbaatar 158, I1 Suchumi 144, E3 Sudáfrica, República de 169, D7 Sudán 167, K6 Sudbury 175, J. Suddie 186, G2 Sudetes; cord, 142, Sudirman; mtes: 161, J5 Sudoeste; cabo 195, L16 Sud, Punta; cabo 169, N16 Sudr 167, P10 Sue; río 167, K7

Suecia 141 Suez; canal 167, P9 Suez; golfo 167, P10 Suez 167, P10 Sugarloaf, Punta; cabo 195, 16 Suhar 155, 18 Suha-Bator 148, N4 Suido; srra. 54, A1 Suihua 159, M2 Suiyang 159, N3 Suiza 138 Sukabumi 160, D6 Sukadana 160, D5 Sukhona; rio 144, E1 Sukkertoppen 175. Мз M3 Sukkur 156, B3 Sula; arch. 161, G5 Sula; rio 139, Q2 Sulabesi; isla 161, H5 Sulaco; rio 180, B3 Sulaiman; mtes. 156, **B**2 Sulaimaniya 155, G5 Sulawesi; isla v. Cėlebes; isla Sulima 166, C7 Sulina 142, I4 Sulitelma; pico 141, E2 Sulmona 136, E3 Sulūq 167, J2 Sulū; arch, 160, G3 Sulū; mar 160, G3 Sulzberger; bahia 196-2, P2 Sullana 186, B4 Sumatra; isla 160, B4 Sumba; estr. 160, G6 Sumba; isla 160, F7 Sumbawa; isla 160, F6 Sumbawa Besar 160, F6 Sumbawanga 168, F3 Sumbitla 86, H5 Sumen 142, H5 Sumgait 144, E3 Summer; lago 176, B3 Sumperk 142, C2 Sumter 177, J5 Sumy 144, D2 Sundarbans; reg. 156. F4 Sunderlan 137, G3 Sundern 140, H4 Sundsvall 141, E3 Sungari; rio 159, M2 Suntar 153, L3 Sunyani 166, E7 Suoguohu 158, H3 Suomenselkä; mac. mont, 141, F3 Suomussalmi 141. H2 Superior; lage 177, 12 12 Superior 177, H2 Supiori; isla 161, J5 Sur; isla 195, L13 Sur 154, B1 Sür 155, I8 Sura; río 144, E2 Surabaya 160, 56 Surabaya 160, E6 Surakarta 160, E6 Surat 156, C4 Surat Thani 157, H7 Surdue 142, F3 Sûre; río 140, E6 Sureste; cabo 194, H8 Sureste, Punta; cabo 194, H7 Surgut 152, H3 Surguticha 152, I3 Suria 92, B2 Surigao 161, H3 Surin 157, I6 Surinam; río 187, G3 Surinam 187, G3 Surkhab; rio 185, L5 Sur, Punta: cabo 176, B4 Susa 136, B2 Susa 165, F1 Susqueda; emb. 92, C2 Susuman 153, O3 Susurluk 143, I7 Sutherland Falls 195, L15 Sutlej; río 158, C5 Suva 191, G5 Suva Planina; mac. mont. 142, F5 Suvorov; isla 191, I5 Suwalki 139, L1 Suwayh 155, I8 Suwaylih 154, B2 Suwon 159, M4 Suxian 159, K5 Suzhou 159, L5 Svaľava 142, F2 Svartenhuk; pen. 175, M2 Svartisen; pico 141, Sueca 112, B2

Svealand; reg. 141, D3 Sveg 141, D3 Svencionaliai 141, G5 Svendborg 141, C5 Sverdlovsk v. Ekaterinburg Sverdrup; arch. 175, Svetlograd 144, E3 Svetozarevo 142, E5 Svištov 142, G5 Svitavy 142, C2 Svohodnyi 153, M4 Svolvaer 141, D1 Swains; isla 191, H5 Swakop; río 168, C6 Swakopmund 168, B6 Swale; río 137, G3 Swan; arref. 195, I4 Swan; río 194, B6 Swansea 137, F5 Swazilandia 169, F7 Sweetwater 176, F5 Swellendam 169, D8 Swidnica 142, C1 Swift Current 174, H4 Swindon 137, G5 Sydney 175, L5 Syktyvkar 144, F1 Sylhat 156, G4 Syracuse 177, F Syzran 144, E2 Szczecin 138, H1 Szczecinek 138, I1 Szeged 142, E3 Székesfehérvár 142, D3 Szekszárd 142, D3 Szentes 142, E3 Szolnok 142, E3 Szombathely 142, C3 Tabagė, Punta; cabo 187, K4 Tábara 96, C3 Tabarka 165, E1 Tabas 155, I6 Tabasará; srra. 180. Tabasco; est. fed. 179, F4 Tabernas 123, F3 Tabernes de Valldigna 112, B2 Tabiteuea; isla 191, G4 Tablas; isla 160, G2 Table; cabo 195, Q12 Table; cabo 195, Q12 Taboada 74, C2 Tabor; mte. 154, B2 Tábor 142, B2 Tabora 168, F3 Tabou 166, D8 Tabriz 155, G5 Tabuaeran: isla 191. Tabük 154, E7 Tacămbaro; río 179, D4 Tacámbaro de Codallos 179, D4 Tacaná; vol. 180, A3 Tacheng 158, D2 Tacloban 161, G2 Tacna 186, D7 Tacoma 176, B2 Tacora; pico 186, E7 Tacoronte 126, C2 Tacuarembó 188, E4 Tadeinte; wadi 165, E4 Tademaīt; msta. 165, D3 Tadjemout 165, D3 Tadjikistán 148, K6 Tadoussac 177, M2 Taegu 159, M4 Taejon 159, M4 Tafalney; cabo 165, B2 Tafalla 86, H6 Tafassasset; wadi 165, E4 Tafi Viejo 188, C3 Taganrog 144, D3 Tagbilarán 161, G3 Tagish 174, E3 Tagliamento; rio 136, E2 Tagomago; isla 118, C2

C2 Taguatinga 187, 16 Tagum 161, H3 Tahan; pico 160, C4 Tahat; pico 165, E4 Tahiti; isla 191, K5 Tahoe; lago 176, B4 Tahta 187, P10

Tahua 166, G5 Tahulandang; isla

Taian 159, K4 Taibaishan; pico 158,

161, H4

Tahuna 161, H4

Taibei 159, 16 Taibilla; canal 116, E4 Taibilla; srra. 116, Taibique 126, 83 T'aichung 159, L7 Taihangshan; cord. 158, J4 158, J4
Taimir; lago 153, K2
Taimir; pen. 153, J2
Tainan 159, L7
Taining 159, K6
Taiping 160, C4
Taitao; pen. 188, B7
Taivalkoski 141, H2 Taiwan; estr. 159, K7 Taiwan 159, L7 Taiyuan 158, J4 Taizhou 159, K5 Ta'izz 155, F10 Tajan 160, E5 Tajgonos; pen. 153, Q3 Tajo-Segura; trasvase 107, D3 Tajo; estuario 54. A3 Tajo; río 54, B3 Tajšet 153, J4 Tajumulco; vol. 180 Tajuna; rio 55, D2 Tak 157, H5 Takalar 160, F6 Takamaka 169, LL15 Takamatsu 159, R12 Takaoka 159, S11 Takingeun 160, B4 Takum 166, G7 Takume; isla 191, K5 Takutu; rio 186, G3 Talak; reg. 166, F5 Talamanca; cord. 180, C5 Talara 186, B4 Talarn 92, A1 Talarrubias 102, C2 Talasea 161, M6 Talaud; arch. 161, H4 Talauán 102, B2 Talavera de la Reina 106, B3 Tatavera la Real 102, B3 Talawdi 167, L6 Talayon; mte. 55, E4 Talayuela 102, C2 Talayuelas 107, E3 Talbot; cabo 194, D2 Talca 188, B5 Talcahuano 188, B5 Taldy-Kurgan 158, Taliabu; isla 161, G5 Talimupendi; des. 158, D4 Taliwang 160, F6 Talmest 165, B2 Taltal 188, B3 Tallahassee 177, J5 Tall 'Asur 154, B3 Talling 144, C2 fallulah 179, F1 Tam Abu; cord. 160. F4 Tamajón 107, C2 Tamale 166, E7 Tamana; isla 191, G4 Tamanar 165, B2 Tamanrasset: wadi 165, D4 Tamanrasset 165, E4 Tamarin 169, V27 Tamarite de Litera 88, D2 Tamarugal, Pampa del: Ilan, 188, C1 Tamaulipas; est. fed. 179, E3 Tamaulipas; srra. 179 E3 Tamazula; rio 178, C3 Tamazunchale 179, Tambacounda 166, C6 Tambelan; islas 160, D4 Tambora; pico 160, F6 Tambov 144, E2 Tambre; río 74, B2 Tambura 167, K7 Tamchakett 166, C5 Tâmega; rio 135, E2 Tamel Aike 189, B7 Támesis; río 137, 0 Tamgak; mte. 166, G5 Tamiahua; lag. 179, E3 Tamil Nadu; est. 156, D6 Tammerfors v. Tampere Tampa 177, J6

Tampere 141, F3 Tampico 179, E3

Taravo; río 134, H7 Tarawa; isla 191, G3

Taveuni: isla 191. H5

Tavira 135, E6

Tennessee; ría 177,

Thenjavur 156, D6 Ther; des. 156, C3

K2

B5

DA

F4

D3

F5

16

Tampon, Le 169, Tarazit; mac.mont. 165, E4 Tarazona 88, B2 Tamsag Bulak 158, Tarazona de la Mancha 107, E3 Tarbagataj; mac. mont. 152; I5 Tamu 156, G4 Tamuja; río 54, B3 Tamworth 195, I6 Tana; isla 191, F5 Tana; lago 167, M6 Tana; río 141, G1 Tarbertt 137, D2 Tarbes 134, E6 Tarcăuli; mtes. 142 Tana; rio 141, G Tana; rio 168, H2 Tana 141, H1 Tanafjord; fiordo H3 Tarcoola 194, E6 Tarcoon 194, H5 141, H1 Tarchankut; cabo Tanaga; isla 170, S Tanaga, Punta; cabo 126, A3 139. Q5 Tardienta 88, C2 Taree 195, 16 Tanahbala; isla 160, Tarento; golfo 136, B5 Tanahdjampea; isla G4 Tarento 136, G4 Tarfa', al-; wadi 167, P10 160. G6 Tanahgrogot 160, F5 Tanahmasa; isla 160, Tårgovište 142, H5 Tarhit 165, C2 Tarhūnah 167, H2 Tarif 155, H8 Tarifa 122, C4 Tanahmerah 161, J6 Tanami; des. 194, E3 Tanana; río 174, C3 Tanana 174, C3 Tarifa, Punta de; cabo 122, C4 Tarija 188, D2 Tananarive v. Antananarivo Tancitaro; pico 179, Tariku: rio 161, J5 D4 Tandil 188, E5 Taşil 154, B2 Tarim; río 158, D3 Tarim 155, G9 Tandjungkarang 160, Tarim 155, G9 Taritatu; rio 161, J5 Tarko-Sale 152, H3 Tarlac 160, G1 Tarma 186, C6 Tandjungpandan 160, D5 Tandjungrebet 160, F4 Tarn; río 134, F5 Tärnaby 141, D2 Tandjungselor 160, Tarnica; pico 142, F2 F4 Tanega; isla 159, R12 Tanezrouft; des. 165, Tarnobrzeg 142, E1 Tarnow 142, E1 Tarnowskie Góry Tanezrouft-n-Ahenet; reg. 165, D4 Tanga 168, G2 142. D1 Taroudannt 165, B2 Tarrafal 169, L13 Tarragona; prov. 92, Tanganica; lago 168, E3 Tánger 165, B1 Tarragona 92, B2 Tangjungbalai 160, B4 Tàrrega 92, B2 Tarso Emissi; pico 167, I4 Tartagal 188, D2 Tang La; pico 158, Tang La; pto. mont. 158, F5 Tanglha Shan; cord. Tartaria; estr. 153, 04 Tartaria; rep. autón. 158, E5 Tangounit 165, B3 Tangshan 159, K4 144. F2 144, F2 Tartu 144, C2 Tartus 154, E6 Tarutung 160, B4 Tasikmalaja 160, D6 Taskent 152, G5 Tasman; mtes. 195, Tanimbar; islas 161, Tanliangshan; pico 158, H6 Tannu-Ola; mtňas. N13 Tannu-Ofa; minas, 163, J4 Tanout 166, G6 Tanta 167, P9 Tantan 166, C3 Tantoyuea 179, E3 Tanzania 168, F3 Tasman; pen. 194, H8 Tasman, bahia 195, N13
Tasmania; drs.
subm. 194, H9
Tasmania; est. fed,
194, H8 Tanzania 168, F3
Taoan 159, L2
Taolagnaro 169, Q20
Taongi; isla 191, F2
Taounate 165, C2
Taounit 165, C2
Tapa 141, G4
Tapachula 179, F5 Tasmania; isla 194, HB Tasmania; mar 195, 17 Tasos; isla 143, G6 Tapajos; río 187, G4 Tapaktuan 160, B4 Tapan 160, C5 Tassili-n-Ajjer; mac. mont. 166, G3 Taštagol 152, I4 Tapanahoni; rio 187, Tastűr 136, C6 Tata 165, B3 Tatabánya 142, D3 Tapat; isla 161, H5 Tatakoto; isla 191, L5 Tataouine 165, F2 Tatarbunary 142, I4 Tatnam; cabo 175, I4 Tapauá; río 186, E5 Tapia de Casariego 78, E1 Tapirapecó: srra. 186, E3 Tapti; rio 156, C4 Tapul; islas 160, G3 Tatra; mac. mont. 142, D2 Tatra, Gran; mac. Taput; Islas 180, G3 Tapurucuara 186, E4 Taquari; río 187, G7 Tara; río 142, D5 Tara; río 152, H4 Tara 152, H4 Tarahumara; srra. mont. v. Tatra; mac, mont. Tatra, Pequeño; mac. mont. 142, D2 Taubate 188, G2 Taudenni 165, C4 178. C2 Tauern; mac. mont. Taumern; mac. mont. 138, G4 Taumaturgo 186, D5 Taunggyi 157, H4 Taunton 137, F5 Taunus; mac. mont. 138, D2 Tarajalejo 127, E2 Tarakan 160, F4 Taranaki; área estadística 195. O12 Taranaki Norte; Taunusstein 140, H5 bahía 195, O12 Taranaki Sur; bahia 195, O13 Tarancon 107, C2 Taranga; isla 195, O10 Taupo, lago 195, P12 Taurianova 136, G5 Tauro, cord. 154, D5 Tauste; canal 88, B2 Tauste 88, B2 Tavani 175, I3 Tarapacá 186, E4 Tarapoto 186, C5 Tavastehus v. Tarare 134, G5 Tararua; mtes. 195, Hämeenlinna Tavda; río 152, G4 Tavda 152, G4 013 Tarauacá; río 186, D5 Tarauacá 186, D5 Tašauz 152, F5 Tavernes Blanques 112, E5 Taveta 168, G2

Távora: rio 135, E3 Tavoy 157, H6 Tawau 160, F4 l'awitawi; isla 160, G3 Tawkar 167, M5 Taxco 179, E4 Laxco 179, E4
Tay; lago 137, E2
Tay; rio 137, F2
Tayabamba 186, C5
Taylor; pico 176, E4
Tayma 155, E7
Taytay 160, F2
Taz: rio 162, I2 Taz: rio 152, I3 Taza 165, C2 Tazacorte 126, B2 Tazerbo; oasis 167 13 Tazerbo 167, J3 Tazovskij 152, H3 Tbilisi 144, E3 Tchibanga 168, B2 Tchien 166, D7 Teaca 142, G3 Te Anau; lago 195, K15 Teapa 179, F4 Te Araroa 195, Q11 Te Avamutu 195, O12 Tebas 143, F7 Tebas 143, F7
Tébessa 165, E1
Tec; río 55, G1
Tecolotlán 179, D3
Tecomán 179, D4
Tecoripa 178, B2
Tecuala 178, C3
Tecuala 178, C3 Tefé; río 186, E5 Tefé 186, F4 Tegal 160, D6 Fegal 160, D6
Tegelen 140, F4
Tegucigalpa 180, B4
Tegucigalpa 180, B4
Teguste 126, C2
Teguise 127, F1
Tehachapi; pto.
mont. 176, C4
Te Honya 196, N10 Te Hapua 195, N10 Teherán 155, H5 Tehuacán 179, E4 Tehuantepec; golfo 179, F4 Tehuantepec; istmo 179, F4 Tehuantepec 179, E4 Teide; pico 126, C2 Tejeda; srra. 55, C4 Tejeda 126, D3 Tejo (Tajo); río 135, D4 Tekax 179, G3 Tekeli 152, H5 Tekirdag 143, H6 Tekouiat; wadi 165, D4 D4 Te Kuiti 195, O12 Tel; río 156, E4 Tela 180, B3 Telagh 165, C2 Telainapura 160, C5 Tel Aviv/Jaffa 154. A2 Telde 126, D3 Teleno; pico 96, B2 Teles-Pires; rio 186, G5 Telgte 140, G4 Telek Anson 160, C4 Telposiz; pico 144, Telšiai 141, F4 Témacine 165, E2 Tematangi; isla 191, K6 Temax 179, G3 Temblador 181, G5 Tembleque 106, C3 Temir-Tau 152, H4 Temosachic 178, C2 Temple 176, G5 Tempoal de Sánchez 179, E3 Temuco 188, B5 Temuka 195, M15 Tena 186, C4 Tenali 156, E5 Tenancingo 179, E4 Tenasserim 157, H6 Tenay; cabo 169, LL15 Tenda; pto. mont. 138, D5 T38, U5 Tendaho 167, N6 Tende 134, H5 Tendrara 165, C2 Tenerife; isla 126, C2 Tenerife; pico 126, АЗ Ténès 165, D1 Ténes 165, D1 Tengchong 158, G6 Tenggarong 180, F5 Tengiz; lago 152, G4 Tenke 168, E4 Tenkodogo 166, E6 Tennant Creek 194, F3 Tennessee; est. fed. 177, I4

Tenneville 140, E5 Teno; río 141, G1 Teno, Punta del; Thargomindah 194, G5 Thaton 157, H5 Thau; emb. 55, G1 cabo 126, C2 Tenosique 179, F4 Tensift; wadi 165, B2 Thazi 157, H4 Thelon; río 174, H3 Theodore 195, I5 The Pas 174, H4 Therain; rio 140, A6 Thermopolis 176, E3 Tenterfield 195, I5 Tentudia; mte. 102, B3 Teo 74, B2 The Sisters; isla 169, Teófilo Otoni 187, J7 Teotepec; pico 179, LL15 The Valley 181, G3 Thibodaux 179, F1 D4 Tepa 161, H6 Tepalcatepec; río _ 179, D4 Thiel; mtes. 196, I1 Thielsen; pico 176, 83 Thiès 166, B6 Thika 168, G2 Thimbu 156, F3 Tepehuanes; srra 178, C2 Tepic 179, D3 Teplenë; río 143, D6 Teplice 142, A1 Tepoca; cabo 178, B1 Teques, Los 186, E1 Thionville 134, H3 Thisted 141, C4 Thistle; isla 194, F6 Thiorsa: río 141, M6 Ter; río 92, C1 Tera; río 54, B1 Teraina; isla 191, I3 Teramo 136, E3 Thlewiaza; río 174, Thomasville 177, J5 Thompson 174, I4 Thomson; rio 194, G4 Tešanj 136, G2 Tešanj 142, C4 Thon Buri 157, 16 Terceira; isla 135, Thonon-les-Bains 134, H4 N15 Nis Tercera Catarata 167, L5 Three Kings; islas Terek: rio 144 E3 195, N10 Throsell; mtes. 194, C4 Teresina 187, J5 Teresinha 187, H3 Thuin 140, D5 Thule 175, L2 Thun 138, D4 Teressa; isla 156. G7 Terges; río 135, E6 Tergnier 140, C6 Termez 155, K5 Thunder Bay 175, J5 Thurles 137, D4 Thurso 137, F1 Termini-Imerese 136, E6 Términos; lag. 179, Thurston; isla 196, F4 J2 Termoli 136, F3 Ternate; isla 161, H4 Ternej 153, N5 Thyamis; rio 143, E7 Tiana 92, F5 Tianjin 159, K4 Terneuzen 140, C4 Terni 136, E3 Ternopol' 142, G2 Tianjun 158, G4 Tianshan; cord. 158, C3 Teror 126, D2 Terracina 136, E4 Terranova; isla 175, Tianshui 158, I5 Tiaret 165, D1 Tias 127, F2 Tibeti 186, H7 Tiber; rio 136, E3 Tiberiades; lago 154, ME Terranova; prov. 175, L4 Terrassa 92, E4 B2 Tiberíades 154, B2 Tibesti; mac. mont. 167, I4 Terrebone; bahia 179, F2 Terre Haute 177, I4 Tibet; div. adm. v. Xizang; div. adm: Tibet; msta. 158, D5 Terrer 88, B2 Terriente 88, B3 Terril; pico 55, C4 Territorio del Norte; Tibidabo; mtña. 92, terr. 194, E3 Terschelling; isla E5 Tibooburra 194, G5 Tiburón; isla 178, B2 Tieino; río 136, C2 Tieul 179, G3 140, E2 Teruel; prov. 88, 83 Teruel 88, 83 Tesalónica; golfo Tichit 166, D5 Tighla 166, C4 Tighkelt; reg. 165, D3 Tighkela 166, C5 143. F6 Tesalónica 143, F6 Teshio 159, T10 Tesino; río 138, E5 Teslin; río 174, E3 Tessalit 165, D4 Tidore; isla 161, H4 Tidra; isla 166, B5 Tiel 140, E4 Tessaua 166, G6 Tielt 140, C5 Testeiro; srra. 74, B2 Teste, La 134, D5 Tiemblo, El 96, D4 Tienen 140, D5 Tierra Adelia; reg. Testigos, Los; islas 186, F1 196, X3 Tet; rio 55, G1 Tetas, Punta; cabo 188, B2 Tierra Alejandra; isla 196, E1 Tierra Baja; com. 88, 188, 82 Tete 168, F5 Teterev; río 142, I1 Teteven 142, G5 Tetijev 142, I2 Tetov; río 176, D2 Tetovo 142, E5 Tetuán 165, B1 C2 Tierra Blanca 179, E4 Tierra Colorada 179, Tierra de Arévalo; tierra de Arevalo; com, 96, D4 Tierra de Arinhem; reg. 194, E2 Tierra de Baffin; isla 175, K2 Tierra de Barros; com. 102, B3 Teuco; río 188, D2 Teulada 112, C3 Teun; isla 161, H6 Teutoburger Wald; bosque 140, H3 Teuva 141, F3 Teverga 78, E1 Texarkana 177, H5 Texas; est. fed. 176, Tierra de Cameros; com. 100, F2 Tierra de Campos; F5. com. 96, C3 Texas City 179, E2 Texel; isla 140, D2 Tierra de Coats; reg. 196, C2 Tierra de Edith Texoma; lago 176, GB Ronne; reg. 196, G5 Teziutlán 179, E4 Tezpur 156, G3 Thabana Ntlenyana; pico 169, E7 Thabazimbi 168, E6 Tierra de Ellsworth; reg. 196, l2 Tierra de Enderby; reg. 196, GG3 Tierra de Francisco José; arch. 152, E2 Tierra de Grant; reg. Thailandia 157, 15 Thai Nguyen 157, J4 Thakhek 157, I5 Thames 195, O11 175, K1 Thamud 155, G9 Thana 156, C5 Thanh Hoa 157, J5

Rasmussen; reg. 175, M2 Tierra de la Reina Maud; reg. 196, II2 Tierra de la Reina María; reg. 196, B82 Tierra del Fuego v. Grande de Tierra del Fuego Tierra del Nordeste; isla 148, G2 Tierra del Norte; arch, 153, J2 Tierra del Pan; com. 96, C3 Tierra del Principe Harald; reg. 196, HH2 Tierra del Rey Cristian IX; reg. 175, Ñ3 Tierra del Rey Cristian X: req. 175, O2 Tierra del Rey Federico VIII; reg. 170, P2 Tierra del Vino; com. _96, C3 Tierra de Mac Robertson; reg. 196, EE3 Tierra de María Byrd 196, N1 Tierra de Oropesa; com, 55, C3 Tierra de Peary; reg. llerra de Peary; reg. 170, O1 Tierra de San Martín; reg. 196, G3 Tierra de Scoresby; reg. 175, O2 Tierra de Vil'ček; isla 152, G1 Tierra de Washington; reg. 175, M1 Tierra de Wilkes; reg. 196, X3 Tierra Llana; com. 122, B3 Tierras de Sayago; com. 96, B3 Tierra Victoria: rea. 196, U2 Tiétar; rio 96, D4 Tiete; rio 188, F2 Tietjerksteradeel 140, F2 Tifore; isla 161, H4 Tifton 177, J5 Tigil' 153, P4 Tigre; rio 186, D4 Tigre, El 186, F2 Tigris; rio 165, F6 Tihama; com. 155, Fq Tijarafe 126, B2 Tijaca 126, B2 Tijaca 187, I4 Tijota 123, F3 Tijuana 176, C5 Tikhoretsk 144, E3 Tikrit 154, F6 Tiksi 153, M2 Tilburg 140, E4 Tilensi; wadi 166, F5 Tilia; wadi 165, D3 Tillabéry 166, F6 Timan; cord. 144, E1 Timaru 195, M15 Timbédra 166, D5 Timboulaga 166, G5 Timg'aouine 165, D4 Timimoun 165, D3 Timiris; cabo 166, B5 Timisoara 142, E4 Timmins 175, J5 Timok; río 142, F5 Timor; isla 161, H6 Timor; mar 161, H7 Timor, Fosa de; f. subm. 161, H6 Tinaca, Punta; cabo 161, H3 Tinaco 181, F5 Tinah, at-; golfo 167, Tinajo 127, F1 Tin al-Koum 165, F4 Tinamayor; rla 80, Tin Amzi; wadi 165, Tindouf 165, B3 Tineo 78, E1 Tinfouchi 165, B3 Tingo María 186, C5 Tingrela 166, D6 Tinian; isla 161, L2 Tin Merzouga, Erg; des. 165, F4 Tinogasta 188, C3 Tinos; isla 143, G8 Tinos 143, G8 Tinchert, Hamada de; des. 165, E3 175, K1 Tierra de Guillermo 11; reg. 196, CC4 Tierra de Jorge; isla 152. F1 Tin Tarabine; wadi Tierra de Knud

C1 Tiro v. Sur 156 D6 **B**4 15 ES 165, E4 179, F1

Tinto; río 122, B3 Tiñoso; cabo 116, E5 Tioman; isla 160, C4 Tipperary 137, C4 Tira 154, A2 Tiracambu; srra. 187, Tirana 143, D6 Tirano 136, D1 Tiraspol' 142, 13 Tiratimine 165, D3 Tirat Karmel 154, A2 Tire 143, I7 Tiree; isla 137, D2 rgoviste 142, G4 rgu Jiu 142, F4 rgu Mures 142, G3 Tirich Mir; pico 156, Tírnavos 143, F7 Tirof; reg. 138, F4 Tiron; reo 100 Tiros; mte. 102, C3 Tirreno; mar 136, D5 Tirso; río 136, C4 Tiruchchirappalli Tirunelveli 156, D7 Tirupati 156, D8 Tiruppur 156, D6 Tisza; rio 142, E3 Tit 165, E4 Tit'Ary 153, M2 Titori; mtes. 55, G4 Titicaca; lago 186, E7 Titlagarh 156, E4 Titograd 142, D5 Titovo Užice 142, D5 Titov Veles 142, E6 Titule 167, K8 Tiumen 152, G4 Tivoli 136, E4 Tizi-Ouzou 165, D1 Tizimin 179, G3 Tiznados; río 181, F5 Tiznit 165, B3 Tiznit 166, D3 Tjalang 160, B4 Tjilatjap 160, D6 Tjirebon 160, D6 Tlahualilo de Zaragoza 179, D2 Tlainepantia 179, E4 Tlalpan 179, E4 Tlaquepaque 179, D3 Tlaxcala; est. fed. 179, E4 Tlexcala 179, E4 Tlemcen 166, C2 Tmessah 167, I3 Toamasina 169, Q19 Toba; emb. 107, E2 Toba; lago 160, Tobago; isla 181, G4 Tobalai; isla 161, H5 Tobarra 139, E4 Tobi; isla 161, I4 Tobo 161, I5 Toboali 160, D5 Tobal; ria 152, G4 Tobeli 160, G5 Tobol'sk 152, G4 Toboso, El 107, C3 Tobruk 167, J2 Tocantinópolis 187, Tocantins; rio 187, I5 Tocina 122, C3 Tocopilla 188, B2 Tocorpuri, Cerro; pico 188, C2 pico 183, C2 Tocuyo; rio 186, E1 Tocuyo de la Costa 181, F4 Tocuyo, El 181, F5 Todeli 161, G5 Todes os Santos; bania 187, K6 Todos Santos 178, B3 Třeboň 142, B2 Toen 74, C2 Togian; arch. 160, G4 Togo 166, F7 Tohk Daurakpa 158, Toili 160, G5 Tokaj 142, E2 Tokanul 195, L16 Tokara; estr. 159, R12 Tokara; islas 159, R13 Tokelau; islas 191, H4 Tokio 159, S11 Toku No; isla 159, M6 Tokushima 159, R12 Tolaga 195, Q12 Tolbukhin 142, H5 Toledo; prov. 106, B3 Toledo; prov. 106, B2 Toledo 106, B3 Toledo 177, J3 Toledo Bend; emb.

Taleda, Montes de: mtñas, 106, B2 Toliary 169, P20 Tolima, Nevado del: vol. 186, C3 Toljatti 144, E2 Tolo; golfo 160, GS Tolón 134, G6 Tolosa 82, G5 Tolox 122, D4 Toltén; río 188, B5 Toltén 188, B5 Toluca de Lerdo 179, E4 Tomakomai 159, T10 Tomaszów Lubelski 142, F1 Tomaszów, Mazowiecki 142, E1 Tomatlán 178, C4 Tombador; srra. 186, G6 Tombigbee; rio 179, G1 Tomboco 168, B3 Tombuctú 166, E5 Tomé 188, B5 Tomelloso 139, C3 Tomini; galfo 160, G5 Tomini 160, G4 Tomiño 74, B2 Tommat 153, M4 Tomo; río 186, E2 Tomo 186, E3 Tomorri; pico 143 E6 Tom Price 194, B4 Tomsk 152, I4 Tonslá 180, A3 Tonantins 186, E4 Tondjara; wadi 165, D4 Tonga; f. subm. 191, H5 H5 Tonga 167, L7 Tonga 191, H5 Tongatapu; islas 191, H6 Tongchuan 158, I4 Tongeren 140, E5 Tonghua 159, M3 Tongliao 159, L3 Tongling 159, K5 Tongtian He; río 158, F5 Tongue; río 176, E2 Tongxian 159, K4 Tongzi 158, I6 Tonj 167, K7 Tonkín; golfo 158, l7 Tonlé Sap; lago 157, __16 Tonopah 176, C4 Tonsberg 141, C4 Tooele 176, D3 Toowoomba 195, I5 Topicomba 196, E Topicomba 196, C3 Topeka 177, G4 Topica; rio 142, E2 Topica 142, G3 Topolobampo 178, C2 Torà 92, B2 Torbat-e Jam 155, Tordera 92, C2 Tordesillas 96, D3 Tordeia 74, B1 Torello 92, C1 Torenberg 107; cima 140, E3 Toreno 96, B2 Torhout 140, C4 Toriñana; cabo 54, A1 Torit 167, L8 Tormes; rio 96, C3 Tornavacas; pto. mont. 96, C4 mont. 96, C4 Tornavacas 102, C1 Torne; lago 141, F1 Torne; rio 141, F2 Tornea v. Tornio Tornio 141, G2 Toro; mtc. 119, F2 Toro 96, C3 Toro, Cerro del; pico 188, C3 Toroni, Cerro; pico 188, C1 Terento 175, Q7 Terento 168, F1 Torozos; mtes. 55, Torquay 137, F5 Torquemada 97, D2 Torralba de Calatrava 106, C3 Torrão 135, D5 Torre Abraham emb. 106, B3 Torre Anunziata 136, F4 Torreblanca 112, C1 Torreblascopedro

123, E2

Torrecilla 107, D2

Torre de Juan Abad 107, C4 Torre del Aguila; emb. 122, C3 Torre del Bierzo 96, 82 Torre del Campo 122, E3 Torre del Greco 136, Torredembarra 92, B2 Tôrre de Moncorvo 135, E2 Torredonjimeno 122, E3 Torregrossa 92, A2 Torrejón; emb. 102, Torrejoncillo 102, B2 Torrejoncillo del Rey 107, D2 Torrejón de Ardoz 110, B2 Torrejón del Rey 106, C2 Torrelaguna 110, B2 Torrelavega 80, A1 Torrelodones 110, B2 Torremocha 102, B2 Torremolinos 122, Torrens; lago 194, F6 Torrent; barranco 112, E6 Torrent 112, E6 Torrente de Cinca 88. D2 Torrenueva 106, C4 Torreón 179, D2 Torre Pacheco 116, F5 Torreperogil 123, E2 Torres; estr. 194, G2 Torres; islas 191, F5 Torres 178, B2 Torres de Berrellén 88, B2 Torres de Cotillas, Las 116, E4 Torres Novas 135, Torres Vedras 135, C4 Torretas 82, E4 Torrevieja; sals. 112, B4 Torrevieja 112, B4 Torridon 137, E2 Torrijos 106, B3 Torroella de Montgrí 92. D1 Torrox 122, E4 Torrox, Punta de; cabo 55, D4 Torsby 141, D3 Tortola; isla 181, G3 Tortona 136, C2 Tortosa; cabo 92, A3 Tortosa 92, A3 Tortoya v. Tordoia Tortuga v. Tordoia Tortuga; isla 181, E2 Tortuga, La; isla 186, E1 F-1 Torun 139, J1 Tory; isla 137, C3 Tosas; pto. mont. 92, B1 Toscana; reg. 136, D3 Tossa de Mar 92, C2 Tostade 188, D3 Tostán 127, E2 Tostón, Punta del: cabo 127, E2 Totana 116, E5 Tot'ma 144, E1 Totonicapán 180, A4 Tottori 159, R11 Touba 166, D7 Toubkal; pico 165 B2 Touggourt 165, E2 Toul 134, G3 Toulouse 134, E6 Tounassine, Hamada; des. 165, B3 Toungoo 157, H5 Tour-du-Pin, La 134, G5 Tourcoing 134, F2 Touriñán; cabo 74, A2 Tournai 140, C5 Touro 74, B2
Touro 74, B2
Tours 134, E4
Tous; emb. 112, B2
Townsville 194, H3
Townti; lago 160, G5
Toyama; bahia 159, S11 511 Toyama 159, S11 Toyohashi 159, S12 Tozal de Guera; pico 55, E1 Tozeur 165, E2 Trabancos; río 55, C2 Trabazos 96, B3

Trabzon 155, E4 Tracia; mar 143, G6 Trafalgar; cabo 122, Trois Rivières 175, K5 Trollhätten 141, D4 C4 Trombetas; río 187, Tragoncillo; pico 107, D4 G3 Tromelin; isla 162, N12 Traiguera 112, C1 Tromsø 141, E1 Trail 174, G5 Traill 175, O2 Trajano, Puerto de; Tronador; pico 188, C6 Trondheim 141, C3 pto. mont. 142, F5 Tralee 137, C4 Tramuntana; srra, Trout; lago 177, H1 Trowbridge 137, F5 Troy 177, I5 118, D2 Tranâs 141, D4 Tranco de Beas; emb. 123, F2 Troy 177, L3 Troyes 134, F3 Trubia; río 78, E1 --Trancoso 135, E3 Truiillo 102, C2 Trang 157, H7 Trangan; isla 161, I6 Trani 136, G4 Trujillo 180, B3 Trujillo 186, C5 Trujillo 186, D2 Tran Ninh; msta, Truk; arch. 161, M3 Truro 137, E5 Truro 175, L5 157, 15 Transcaucasia; reg. Truskavec 142, F2 Trysil; río 141, D3 Tsabong 169, D7 144. E3 Transhimalaya; cord. 158, D5 Tsangpo; rio 158, D6 Tsaratanana, pico 169, Q18 Tsau 168, D6 Transilvania; reg. 142. F3 Transkei; div. admva. 169, E8 Trapaga 82, D4 Trapani 136, E6 Traralgon 194, H7 Tshane 168, D6 Tshela 168, B2 Tshikapa 168, D3 Trasimeno; lago 136, Tsiafajavona; pico 169, Q19 Tsimliansk; emb. 144, E3 Trasmiras 74, C2 Tras os Montes; reg. 135, E2 raun 142, B2 Tsiroanomandidy 169, Q19 Tsu 159, S12 Travers; pico 195, N14 Tsugaru; estr. 159, Traverse City 177, T10 Tsumeb 168, C5 Tsumis 168, C6 Travis; lago 179, E1 Travnik 142, C4 Trazo 74, B1 Trhovlje 142, B3 Tsushima; isla 159 Q12 Tăndârei 142, H4 Trebia; rio 136, C2 Trebič 142, B2 Trebinje 142, D5 Tua; río 135, E2 Tuamotú; arch. 191, K5 Tuapse 144, D3 Trebujena 122, B4 Tuapse 144, D3 Tubara 160, E6 Tubarao 188, G3 Tubinga 138, E3 Tubuai; arch, 191, J6 Tubuai; isla 191, K6 Tucacas, Punta; cabo 181, F4 Tucano 187, K6 Tucson 176, D5 Tucumeari 176, F5 Treinta y Tres 188, F4 Treis 140, G5 relew 188, D6 relleborg 141, D5 Tremp; emb. 92, A1 Tremp 92, A1 Trenčin 142, D2 Trenque Lauguén Tucumcari 176, P5 Tucumcari 176, F5 Tucupita 186, F2 Tucurá 181, D5 Tucurui 187, I4 188, D5 Trent; rio 137, G4 Trentino - Alto Adigio; reg. 136, Tudela 86, H6 Tudela de Duero 96, 01 Trento 136, D1 Trenton 177, L3 Tréport, Le 134, E2 D3 Tudia; srra. 54, B3 Tres Arroyos 188, D5 Tuela; río 135, E2 Tufi 161, L6 Tuguegarao 160, G1 Tui 74, B2 Tuineje 127, E2 Tres Forcas; cabo 55, D5 Três Lagoas 188, F2 Tres Marias; islas Tukangbesi; islas 178. C3 161, G6 Trespaderne 97, E2 Tres Puntas; cabo Tukrah 167, J2 Tuksun 158, D5 Tuktoyaktuk 174, E3 Tukums 141, F4 Tula 144, D2 Tula 179, E3 188. K7 Tres Puntas; cabo 166, E8 Tres Valles 179, E4 Tréveris 138, D3 Tula de Allende 179, Treviño 97, F2 Treviso 136, E2 E3 Tulancingo 179, E3 Tulare 176, C4 Tulcán 186, C3 Tulces 142, I4 Tul'áin 142, I2 Trichur 156, D6 Trieste 136, E2 Triglav; pico 142, A3 Triqueros 122, B3 T'ulenji; islas 144, F3 T'ul'gan 144, F2 Tull 168, E6 Trikhonis; lago 143, Trikkala 143, E7 Tuloma; río 141, I1 Tulsa 177, G4 Tuluá 186, C3 Trincomalee 156, E7 Trinidad; isla 181, G4 Trinidad; rio 179, E4 Tulufan; depr. 158, Trinidad; srra. 180 D2 E3 Tulufan 158, E3 Tulun 158, H1 Trinidad 176, F4 Trinidad 180, D2 Trinidad 186, F6 Trinidad 188, E4 Trinidad y Tobago 181, G4 Tuma: río 180, B4 Tumaco 186, C3 Tumatumari 186, G2 Tullamore 137, D4 Trinity; islas 170, C4 Tulle 134, E5 Tulbe 134, E5 Tumba; lago 168, C2 Tumbes 186, B4 Tumer 159, M3 Tumeremo 186, F2 Tumkur 156, D6 Trinity; río 177, G5 Triolet 169, X27 Tripoli 154, E6 Tripoli 167, H2 Tripolis 143, F8 Tripolitania; reg. 167, Tummo; gebel 167, Tristaina; pico 134, Tummo 167, H4 JB Tumucumaque; srra. Trivandrum 156, D7 Trnava 142, C2 187, H3 Tumut 194, H7 Tunas de Zaza 180,

Trobriand; islas 161,

Troglav; pico 142, C5 Trojcko-Pečorsk 144,

D2

Tundža; río 142, G5 Túnez; galfo 165, F1 Túnez 165, F1

T10

Uchta 131, I1

M6

Túnez 165, F2 Tungla 180, C4 Tunguska Inferior; río 153. J3 Tunguska Medio; rio 153, J3 Tunja 186, D2 Tunuyán; río 188, C4 Tunxi 159, K5 Tuoshihanhe; río 158, C3 Tupelo 177, I5 Tupirambaranas; islas 186, G4 Tupiza 188, C2 Tupungato; pico 188, C4 C4 Tuque, La 177, L2 Tuque 153, K3 Turabah 155, F7 Turbio, El 189, C8 Turbo 186, C2 Turcosia 142, I4 Turda 142, F3 Turda 142, F3 Turcia; isla 191, L6 Turcia; reg. 134, E4 Turgaj; rio 152, G5 Turgaj; rio 152, G5 Turia; rio 55, E3 Turiaçu; rio 187, l4 Turij Rog 159, R9 Turimiquire; cord. 181, G4 Turimiquire; pico 181, G4 Turín 136, B2 Turkana; lago 168, G1 Turkmenistán 152, F5 Turks; arch. 181, E2 Turku 141, F3 Turkwel; río 168, G1 Turneffe; islas 180, **B3** Turnhout 140, D4 Turnu Magurele 142, G5 Turnu Rosu; pto. mont. 139, M5 Turnu Severin 139, 1.5 Turó de l'Home; pico 55, G2 Turquia 155, D5 Turuchansk 152, l3 Tuscaloosa 177. 16 Tusside; pico 167, l4 Tuticorin 156, D7 Tuttlingen 138, E4 Tutuaia 161, H6 Tutuila; isla 191, H5 Tutupaca; pico 186, D7 Tuvalu 191, G4 Tuxpan 178, C3 Tuxpán 179, D4 Тихрал 179, ЕЗ Tuxtla Gutiérrez 180, A3 Tuy v. Tul Tuz; lago 154, D5 Tuzia 142, D4 Tver 144, D2 Tweed; río 137, F3 Twente; reg. 140, F3 Twin Falls 176, D3 Tychy 142, D1 Tyler 177, G5 Tyne; rio 137, G3 Tyne 137, G3 Tynemouth 137, G3 Tywi; rio 137, E5 Uadai; reg. 167, 16 Uadane 186, C4 Uadda 167, J7 Uagadugu 166, E6 Uahiguya 166, E6 Ualata 166, D5 Uanda Djallé 167, J7 Uanle Uen 169, S24 Ua Pou; isla 191, K4 Uatuma; rio 187, G4 Uauá 187, K5 Vauá 187, K5 Vaupės; río 186, E2 Uaupés 186, E3 Uaxactún 180, B3 Übach-Palemberg 140, F5 Uhaitaba 187, K6 Uhangui; río 167, l8 Úbe 159, R12 Úbeda 123, E2 Uberabá 188, G1 Uberlàndia 187, I Ubombo 169, F7

Ubon Ratchathani 157, I5 Ubrique 122, C4 Ubundu 168, E2 Ucayali; rio 186, D5 Uccle 140, D5 Ucrania 144, D2 Učur; río 153, N4 Uchiura; bahia 159, mtes. 55, E2 Unna 140, G4 Unst; isla 137, I1

Upanda; srra, 168, B4 Uda: río 153, N4 Upemba; lago 168, E3 Udaipur 156, C4 Uddevalla 141, C4 Upernavik 175, M2 Uden 140, E4 Upington 169, D7 Upolu; isla 191, H5 Upper Klamath; lago Udine 136, E1 Udmurtia; rep. autón, 144, F2 Udon Thani 157, I5 Uele; río 167, K8 Uelen 153, S3 176, B3 170, B3 Upper Lough Erne; lago 137, D3 Uppsala 141, E4 Uqaylah, al- 167, I2 Uraba; golfo 180, D5 Uémé: ría 166, F7 Uesso 168, C1 Ufa; río 144, F2 Ufa 144, F2 Ural; río 144, F3 Ugab; río 168, B6 Ugalla; río 168, F3 Uganda 168, F1 Ugiar 123, E4 Urales; mtes. 152, F4 Ural'sk 144, F2 Urandangi 194, F4 Urandi 187, J6 Uranium City 174, H4 Uherké Hradiště 142, C2 Uranium City 174, H Uranicoera; río 186, Uibala 168, B4 F3 Uidah 166, F7 Uige 168, B3 Uil; río 144, F3 Urbana, La 186, E2 Urbasa; srra. 66, G6 Urbel; río 55, D1 Uitenhage 169, E8 Uithuizen 140, F2 Ujae; isla 191, F3 Ujda 165, C2 Urbing 136, F3 Urbión; pico 97, F3 Urcabustaiz v. Urkabustaiz Ujelang; isla 191, F3 Ujjain 156, D4 Ujta 144, F1 Urda 106, C3 Urda 144, E3 Urduliz 82, E3 Urduña 82, G6 Ujungpandang 160, F5 Ukerewe; isla 168, F2 Ures 178, B2 Urfa 155, E5 Urgell; canal 92, A2 Ukiah 176, B4 Ukmerge 141, G5 Ula, al- 155, E7 Urgell, Llanos de; com. 92, A2 Ulan Bator 158, I2 Urgenc 152, G5 Ulan Gom 158, F2 Ulan-Ude 153, K4 Uleaborg v. Oulu Ulhasnagar 156, C5 Uliastaj 158, G2 Uliga 191, G3 Ulithi; islas 161, J2 Urk 140, E3 Urkabustaiz 82, G6 Urkabustaiz 82, G6 Urla 143, H7 Urmia; lago 155, G5 Urmia 155, F5 Urniata 82, G5 Ulja 153, O4 Uljanovsk 144, E2 Urneta 82, G5 Urrea de Gaén 88, C2 Urretxu 82, G5 Uruaçu 183, E4 Uruana 187, I7 Ulm 138, E3 Ulsan 159, M4 Ulugh Muz Tagh; pico 158, E4 Ulul; isla 161, L3 Ulutau; pico 152, G5 Uruapan 179, D4 Urubamba; río 186, Ulla; río 74, C2 D6 Uruçui 187, J5 Uruguai; río v. Uruguay; río Ullapool 137, E2 Ulldecona 92, A3 Ullibarri; emb. v. Uruguaiana 188, E3 Uruguay: río 188, E4 Uruguay 188, E4 Urumea; río 82, H5 Uribarri: emb Ullung; isla 159, N4 Uman' 139, P3 Umanak 196, GG2 Umba 152, D3 Umbe; mte. v. Unbe; Urup; isla 153, P5 Urville, D'; cabo 161, monte Umboi; isla 161, L6 Umbria; reg. 136, E3 Umbría, Punta; cabo J5 Usa; r/o 144, G1 Usagre 102, B3 Usakos 168, C6 54. B4 54, 84 Um Chaluba 167, J5 Ume; rio 141, E2 Umeå 141, F3 Um Hadjer 167, I6 Um ad-Daraj; pico 154, B2 Usfān 155, E8 Ushakova; isla 152, HI Ushuaia 189, D8 Usküdar 154, D4 Usoke 168, F3 Umm el Fahm 154, Usolje-Sibirskoje 153, K4 Ussel 134, F5 B2 Umm Lajj 154, EB Ussuri; rio 159, N2 Ussurijsk 153, N5 Ust'-Barguzin 153, Umniati; r/o 168, E5 Umran 155, F9 Umtata 169, E8 Umvuma 168, F5 K4 Umzimvubu 189, E8 Una; río 142, C4 Unaí 187, I7 Unalakleet 174, B3 Ust'-Bol'šereck 153, P4 Ust'-Cil'ma 144, F1 Ustica; isla 136, E5 Ust'llimsk 153, K4 Ústí nad Labem 142, Unare; río 181, F5 Unayzah; gebel 155, E6 **B1** Unayzah 155, F7 Unbe; monte 82, E3 Ust'-Išim 152, H4 Uncastillo 88, B1 Uncia 186, E7 Ust'-Kamchatsk 153, Uneča 139, Q1 Uneiuxi; río 186, E4 Q4 Ust'-Kamenogorsk Ungava; bahia 175, L4 152, 15 152, 15 Ust'-Kut 153, K4 Ust'Maja 153, N3 Ungava; pen. 175, K3 Ungeni 142, H3 Ust'-Nera 153, O3 Ust'-Oleniok 153, L2 Ust'-Omčug 153, O3 Ust' Usa 144, F1 Unianga Kébir 167, União da Vitória 188, F3 Usulután 180, B4 Usumacinta; río 180, A3 União dos Palmares 187, K5 Unimak; isla 174, B4 Usurbil 82, G5 Unini; rio 186, F4 Union, La 179, D4 Union, La 180, 84 Utah; est, fed. 176, D4 Utah; lago 176, D3 Utah; lago 176, D3 Utebo 88, C2 Utica 177, K3 Utiel; srra. 112, A2 Utiel; stra. 112, A2 Utirik; at. 191, G2 Utrecht 140, D3 Utrecht 140, D3 Utrecht 122, C3 Unión, La 181, F5 Unión, La 188, B6 Unión, La 96, F5 Unión Sovietica 152 153 Universales; mtes. 55, E2 Universales, Montes: Utrillas 88, C3

Uusikaupunki 141, F3 Uvalde 176, G6 Uvales; mtes. 144, E2 Uvéa; isla 191, F6 Uvéa; isla 191, H5 Uvinza 168, F3 Uvira 168, E2 Uvs; lago 152, J4 Uwajima 159, R12 Uwaynat, al-; gebel 167, J4 Uyuni; salar 188, C2 Uyuni 188, C2 Už; río 142, l1 Uzbekistán 152, G5 Užgorod 142, F2 Uzunköprű 143, H6 Vaal; rlo 169, E7 Vaala 141, G2 Vaals 140, E5 Vaasa 141, F3 Vác 142, D3 Váca, Punta de sa; cabo 118, D2 Vacoas-Phoenix 169, V27 Vado, El; emb, 107, C1 Vadsø 141, H1 Vaduz 138, E4 Vaga; río 144, E1 Vagos 135, D3 Váh; rio 142, D2 Vaiaku; isla 191, G4 Vaitupu; isla 191, G4 Uribarri; emb 82, G6 Urique; rlo 178, C2 Urique 178, C2 Vaj; río 152, 13 Vajgač; isla 152, F3 Vajgac 152, F2 Valadares 135, D2 Valaquia; reg. 142, H4 Valcarios 86, H5 Valdagno 136, D2 Valdai; cols. 144, D2 Valdaiiga 78, A1 Valdealgorfa 88, C3 Valdecañas; emb. 102, C2 Valdefuentes 102, B2 Valdeganga 107, E3 Valdemeca; srra. 107, E2 Valdemoro 110, B2 Valdeobispo; emb. 102, B1 Valdeolivas 107, D2 Valdepeñas 106, C4 Valdepeñas de Jaén 122, E3 Valderaduey; rio 96, Valderas 96, C2 Valderrobres 88, D3 Valdes; pen, 188, D6 Val de San Vicente Usedom; isla 138, H1 80. A1 Valdez 174, D3 Valdivia 181, D5 Valdivia 188, B5 Val do Dubra 74, B1 Val d'Or 175, K5 Valdosta 177, J5 Valdoviño 74, B1 Valea lui Mihai 142, Valença 187, K6 Valença do Minho 135, D1 F3 Valença do Piauí 187, J5 Valence 134, G5 Valencia; golfo 112, B1 Valencia; lago 181, F4 Valencia; prov. 112, Usti nad Olicí 142; C2 B2 Valencia 112, B2 Ustiurt; msta. 152, F5 Valencia 186, E1 Valencia de Alcántara 102, A2 Valencia de Don Juan 96, C2 Valencia del Ventoso 102, B3 València v. Valencia Valenciennes 134, F2 Valencina de la Concepción 122,B3 Valentim; srra. 187, J5 Valentine 176, F3 Valera 186, D2 Valeras, Las 107, D3 Valetta 136, F7 Valga 141, G4 Valga 74, B2 Valira d'Ordino, la; río 134; k8 Valira d'Orient, la; río; 134, K8 Valira, la; río 134, J9 Valjevo 142, D4 Valkenswaard 140,E4 Valmaseda v. Jtsjoki 141, G1 Utsumomiya 159,S11 Balmaseda Utta 144, E3 Valmiera 141, G4

Uttaradit 157, H5

Valmojado 106, B2 Valnera; srra. 55, D1 Valognes 134, D3 Valona v. Vlorë Valongo 135, D2 Valpaços 135, E2 Valparaíso 179, D3 Valparaiso 188, B4 Valreas 134, G5 Vals; cabo 161, J6 Valsbaai, bahia 169, C8 Valseguillo de Gran Canaria 126, D3 Valtellina; reg. 136, Valtierra 86, H6 Valverde 126, B3 Valverde de Júcar 107, D3 Valverde de la Virgen 96, C2 Valverde del Camino 122, B3 Valverde de Leganés 102, B3 Valverde del Fresno 102, B1 Valladolid; prov. 96, D3 Valladolid 179, G3 Valladolid 96, D3 Vall d'Alba 112, B1 Valldemosa 118, D2 Vall d'en Bas 92, C1 Vall de Uxó 112, B2 Valldoreix 92, E5 Valle de Abdalajis 122, D4 Valle de Aosta; red Valle de Aosta; reg. 136, B2 Valle de la Muerte; depr. des. 176, C4 Valle de la Pascua 186, E2 Valle de la Serena 102 C2 102. C3 Valle del Dubra v. Valle de Dubra Valle de Mena 97, E1 Valle de Santiago 179, D3 Valle de Valdebezana 97, E2 Valledupar 186, D1 Valle Gran Rey 126, **B2** Vallehermoso 126, B2 Valle Hermoso 179, E2 Vallejo 176, B4 Vallenar 188, B3 Valles de Cerrato: com. 97, D3 Valleseco 126, D2 Valles, El; com. 55, G2 Valley City 176, G2 Valls 92, B2 Vally 140, C6 Van: lago 154, F5 Van Blommestein; lago 187, G3 Vancouver; isla 174, ES Vancouver 174, F5 Vancouver 176, B2 Vanda v. Vantaa Vandellós 92, A2 Vanderlin; isla 194,F3 Van Diemen; golfo 194, E2 Vänern; lago 141, D4 Vänersborg 141, D4 Vanga 168, G2 Van Horn 179, D1 Vanimo 161, K5 Vankarem 153, S3 Vankarem 196, S3 Vännäs 141, E2 Vannes 134, C4 Vanney; isla 141, F1 Vanrhynsdorp 169, C8 Vansbro 141, D3 Vantaa 141, G3 Vanua Levu; isla 191 G5 Vanuatu 191, F5 Vapo arka 142, I2 Vara de Rey 107, D3 Varanger; pen. 141, HI Varangerfjord; fiordo 141, H1 Vara, Pico da; pico Vara, Pico da; pico 135, L12 Varas, Las 178, C2 Varaždin 136, G1 Varaždin 142, C3 Varberg 141, D4 Varder; rio 142, E6 Vardø 141, H1 Varel 140, H2 Varena 139, M1 Varese 136, C2 Varfolomejevka 159,

1

Värnamo 141, D4 Vårpalota 142, D3 Varsovia 139, K1 Vartsil'a 141, H3 Vásáros-nameny 142 F2 Vasa v. Vaasa Vascão; río 135, E6 Vascao, Ribera de ; rio 54, B4 Vascos; mtes. 55, D1 Vaslui 142, H3 Västerås 141, E4 Västerdal; rio 141, D3 Västervik 141, E4 Vasto 136, F3 Vatnajökull; glac. 141, M6 Vatneyri 141, L6 Vatneyri 141, L6 Vatoa; ista 191, H5 Vatra-Dornei 142, G3 Vättern; lago 141, D4 Vaughn 176, E5 Vaupés; río 182, B2 Vavau; islas 191, H6 Växjö 141, D4 V'az'ma 144, D2 Veadeiros, Chapada, msta. 187, I6 msta. 187, 16 Vecht; río 140, F3 Vechta 140, H3 Vechte; río 140, G3 Vedea; río 142, G4 Vedra 74, 82 Vedrá, Isla del; isla 118, C3 Veendam 140, F2 Veenendaal 140, F2 Vega; isla 141, C2 Vega de Espinareda 96, B2 Vegadeo 74, D1 Vega de San Mateo 126. D3 Vegafjord; estr. 141, C2 Vega, La 181, E3 Vega, La v. Veiga, A Vegas del Condado 96, C2 Vegas, Las 176, C4 Vegas, Las 176, E4 Veghel 140, E4 Vegoritis; lago 143, E6 Veiga, A 74, D2 Vejer de la Frontera 122, C4 Vejle 141, C5 Velada 106, B3 Velas 135, M15 Veld, Alto; mac. mont. 162, F7 Veldhoven 140 E4 Velebit; mac. mont. 142, B4 Velestinon 143, F7 Veleta; pico 123, E3 Velez-Málaga 122, D4 Vélez Blanco 123, F3 Vélez de la Gomera, Peñón de; isla 129, 17 Vélez Rubio 123, F3 Velhas, das; río 187, Velika Kapela: mac. mont 142, B4 Velika Plana 142, E4 Velikije Luki 144, D2 Velikij-Ust'ug 144, E1 Veliko Târnovo 142, G5 Velilla del Río Carrión 96, D2 Velp 140, E3 Velsen 140, D3 Vel'sk 144, E1 Veluwe; reg. 1 Velleti 136, E4 140, E3 Vellon, El; emb. 110, B2 Vellore 156, D6 Venado Tuerto 188, D4 Venda; div. admva. 168, E6 Vendas Novas 135, D5 Vendôme 134, E4 Vendrell, El 92, B2 Venecia; golfo 136, E2 Venecia 136, E2 Véneto; reg. 136, D2 Venezuela; golfo 186, Di Venezuela 186, E2 Venisieux 134, G5 Venio 140, F4 venio 140, F4 Venraij 140, F4 Venta; rio 141, F4 Venta de Baños 96, D3 Venta del Moro 112, A2

Ventimiglia 136, 83 Ventspils 144, C2

(Ventuari; río 186, E2

Victoria West 169, D8

Billabona

Varna 142, H5

Ventura 176, C5 Venustiano Carranza; emb. 179, D2 Vera 123, G3 Vera 138, D3 Veracruz; est. fed 179, E3 Veracruz 179, E4 Vera de Bidasoa 86, H5 Vera, La; com. 102, C1 Verbania 136 C2 Vercelli 136, C2 Verchnij Baskuncak 144, E3 Verchu'aja Amga 153, M4 Verde; cayo 181, D2 Verde; río 176, 05 Verde; río 178, C2 Verde; río 179, D3 Verde: rio 179, E3 Verde; río 179, E4 Verde; río 187, H7 Verden 138, E1 Verdon; rio 136, B3 Verdon 134, H6 Verdun 134, G3 Vereeniging 169, E7 Vergara v. Bergara Vergel 112, C3 Verin 74, C3 Verjoiansk; mtes. 153, M3 Verjoiansk 153, N2 Vermont; est. fed. 177, L3 Verneuil-sur-Avre 134, E3 Vernier 134, H4 Vernon 134, E3 Veroia 143, F6 Verona 136, D2 Verrugas 181, D5 Versalles 134, F3 Verviers 140, E5 Vervins 140, C6 Vescul 134, H4 Vesta 180, C5 Vesteralen; arch 141, D1 Vestfjorden; bahía 141, D1 Vestmannaeyjar; isla 130, A1 Vestvagoy; isla 141, D1 Vesubio; vol. 136, F4 Veszprém 138, I4 Veszprém 142, C3 Vetluga; río 144, E2 Vettore; pico 136, E3 Veurne 140, B4 Vezen; pico 142, G5 Vezens 134, G5 Vezelay 134, F4 Viacha 186, E7 Viana 187, J4 Viana 86, G6 Viana del Bollo v. Viana do Bolo Viana do Alentejo 135, E5 Viana do Bolo 74, C2 Viana do Castelo 135, D2 Vianopolis 187, 17 Viar: río 122, C3 Viarragio 122, C3 Viarragio 136, D3 Viatka; rio 144, F2 Viborg 141, C4 Vic 92, C2 Vicar 123, F4 Vicario; emb. 106, C3 Vicendo 189, Z29 Vicente Guerrero 179, D3 Vicenza 136, D2 Vicenza 136, D2
Vichada; rio 186, E3
Vichegda; rio 144, F1
Vichy 134, F4
Vicksburg 177, H5
Victor Harbour 194, F7
Victoria: est fed Victoria; est. fed. 194, G7 Victoria; isla 160, F3 Victoria; isla 174, H2 Victoria; lago 168, F2 Victoria; mte. 158, F7 Victoria; pico 156, G4 Victoria; pico 161, L6 Victoria; río 194, E3 Victoria 159, J7 Victoria 166, C6 Victoria 169, LL15 Victoria 174, F5 Victoria 176, G6 Victoria, cataratas 168, E5 Victoria de Acentejo, La 126, C2 Victoria de las Tunas 180, D2 Victoria Falls 168, E5 Victoria River Downs 194, E3 Victoriaville 177, L2

Victorica 188, C5 Victor Rosales 179, D3 Vicuña 188, B4 Vidim 153, K4 Vidin 142, F5 Vidreres 92, C2 Vidrio; cabo 54, B1 Viedma; Iago 189, C7 Viedma 188, D6 Vieira 135, D2 Vieira 135, D2 Viejo; pico 186, C4 Viejo de las Bahamas; estr. 180, D2 Viejo, El; pico 186, Viejo Rin; rio 140, D3 Viejo Rin; rio 140, D3 Vielsalm 140, E5 Viella 92, A1 Viena 142, C2 Vienne; río 134, E4 Vienne 134, G5 Vientiane 157, 15 Viento, Canal del; estr. 181, E3 Vieques; isla 181, F3 Viersen 140, F4 Vierzon 134, E4 Vietnam 157, J5 Vigan 180, G1 Vigevano 136, C2 Vigia 187, I4 Vignemale; pico 134, D6 Vigo; ría 74, B2 Vigo 74, B2 Vijayawada 156, E5 Vik 141, M7 Vila 135, D1 Vila 191, F5 Vilaboa 74, B2 Vila da Nova Sintra 169, K13 Vila da Ribeira Brava 169, K12 Viladecans 92, E6 Vila de Cruces 74, B2 Vila de Rei 135, D4 Vila do Conde 135, D2 Vila do Porto 135, O16 Vilafranca del Penedès 92, B2 Vila Franca de Xira 135, D5 135, D5 Vilagarcía de Arousa 74, B2 Vilaine; río 134, D4 Vilalha 74, C1 Vilanculos 168, G6 Vilanova de Arousa 74, B2 Vilanova de Castello 112, B2 Vila Nova de Foz Côa 135, E2 Vila Nova de Gaia 135, D2 Vilanova de la Roca 92, F4 Vilanova del Camí 92, 82 Vila Nova de Ourém 135, D4 Vîlanova i la Geltrů 92, B2 Vilar de Barrio 74, C2 Vilardevos 74, C3 Vita-real 112, 82 Vita Real 135, E2 Vita Real de Sto. António 135, E6 Vilar Formoso 135, Vila-seca i Salou 92, B2 Vilaselán 74, C1 Vilassar de Dalt 92, C2 Vilassar de Mar 92, C2-Vila Velha 188, H2 Vila Viçosa 135, E5 Vilcabanba; cord. 186, D6 Vilches 123, E2 Vilhelmina 141, E2 Vilhena 186, F6 Viljandi 141, G4 Vil'kickogo; estr. 153 K2 Vil'kickogo; isla 152, H2 Vilkovo 142, 14 Vilna 144, C2 Vilos, Los 188, B4 Vil'uj; río 153, K3 Vil'uj 153, M3 Vil'ujsk 153, M3 Vilvoorde 140, D5 Villa Ahumada 178, C1 Villa Allende 179, D2 Villa Angela 188, D3 Villabling 96, B2 Villabona v.

A2

B2

Villafranca de

D2

122, B3

96. B3

96. C2

D4

Arousa

Villanueva de

D2

Villacañas 106, C3 Villacarlos 119, F2 Villanueva del Rio y Minas 122, C3 Villacarriedo 80, B1 Villacarrillo 123, E2 Villacastin 96, D4 Villa Ocampo 178,C2 Villa Ocampo 188, E3 Villaquejida 96, C2 Villaquilambre 96, C2 Villaralbo 96, C3 Villarcayo 97, E2 Villach 138, G4 Villaconejos 1: Villada 96, D2 110, B2 Villadecanes 96, B2 Villar de Barrio V. Villa de Costa Rica 178, C3 Villa de Cruces v. Vilar de Barrio Villardeciervos 96,83 Villardofrades 96, C3 Vila de Cruces Villa de Don Fadrique, La 107, Villar del Arzobispo 112, B2 Villar del Rey 102, C3 Villa del Prado 110, B2 Villar de Rena 102, C2 Villa del Río 122, D3 Villardavós v. Vilardevós Viltarejo de Fuentes 107, D3 Villa del Rosario 181, E4 Villa de Mazo 126, Villarejo de Orbigo 96, C2 Villarejo de Salvanés Villadiego 97, D2 Villa Dolores 188, C4 Villaescusa 80, B1 110, B2 Villaescusa de Haro 107, D3 Villafamés 112, B1 Villaflor 126, C2 Villa Flores 179, F4 Villafranca 86, H6 Villafranca de Villar, El 82, D4 Villares del Saz 107, D3 Villares, Los 122, E3 Villarino 96, B3 Villarquemado 88, **B3** Bonany 118, E2 Villafranca de Córdoba 122, D3 Villarramiel 96, D2 Villarreal de Alava v. Legutiano Villarreal de Urrechu Villafranca del Bierzo 96, B2 Villafranca del Cid 112, B1 v. Urretxu Villarrica 188, E3 Villarrobledo 107, D3 Villafrança de los Barros 102, 63 Villarroya de la Sierra 88, B2 Villafrança de los Villarrubia de los Caballeros 106, C3 Ojos 106, C3 Villarrubia de Santiago 106, C3 Villarta 107, E3 Villarta de San Juan 106, C3 Villa Frontera 179, D2 Villagarcía de Arosa v. Vilagarcía de Arousa Villagrán 179, E3 Villasandino 97, D2 Villaguay 188, E4 Villa Hayes 188, E2 Villahermosa 179, F Villajoyosa 112, B3 Villasequilla de Vepes 106, C3 Villatobas 106, C Villa Union 178, C3 Villava 86, H6 Villaverde del Rio 122, C3 Villalba del Alcor Villalba del Rey 107, Villavicencio 186, D3 Villalba v. Vilalba Villalcampo; emb. Villaviciosa; ria 78, F1 Villaviciosa 78, F1 Villalgordo del Júcar 107, D3 Villalón de Campos Villaviciosa de Córdoba 122, D2 Villaviciosa de Odón 110. B2 Villalpando 96, C3 Villalpardo 107, E3 Villavieja 112, B2 Villavieja de Yeltes Villaluenga de la Sagra 106, C2 Villamalea 107, E3 96, B4 Villayón 78, E1 Villayón 188, C2 Villamanrique 107. Villefranche-de-Rouergue 134, F5 Villefranche-sur-Saône 134, G4 Villamanrique de la Condesa 122, B3 Villamañán 135, G1 Villena 112, B3 Villa María 188, D4 Villamartin 122, C4 Villeneuve d'Ascq 140, C5 Villamayor de Campos 96, C3 Villamayor de Santiago 107, D3 Villeneuve-sur-Lot 134. E5 Villeurbanne 134, G5 Villamediana de Vijimanstrand v Iregua 100, Villa Montes 188, D2 Lappeenranta Villoria 96, C3 Villuercas; pico 102, Villamuriel de Cerrato 96, D3 Villanueva 179, D3 Villanueva de Alcardete 107, D3 C2 Villuereas; pico 135, G4 Villuercas; srra. 102, Villanueva de Alcorón 107, D2 Villanueva de Arosa C2 Villuercas, Las; com. 102, C2 Vimianzo 74. A1 v. Vilanova de Vimioso 135, F2 Vina; rio 167, H7 Córdoba 122, D2 Vinalesa 112, E5 Villanueva de Gállego 88, C2 Vinalopó; río 112, B3 Vinaròs 112, C1 Villanueva de la Fuente 107, D4 Villanueva de la Reina 122, E2 Vincennes 177, 14 Vindhya; mtes, 156, D4 Vineland 177, L4 Vinh Loi 157, J7 Vinita 177, G4 Vinkovci 142, D4 Vinnica 142, I2 Villanueva del Ariscal 122, B3 Villanueva del Arzobispo 123, F2 Villanueva de la Serena 102, C3 Vinson, Macizo; pico 196, I2 Vinuesa 97, F3 Villanueva de la Viña del Mar 188, B4 Virac 161, G2 Vire 134, D3 Višegrad 142, D5 Sierra 102, B1 Villanueva de la Vera 102, C1 Villanueva del Campo 96, C2 Villanueva del Fresno 102, A3 Virgen; srra. 88, B2 Virgenes; arch. 181, G3 Virgenes; cabo 189, D8 Villanueva de los Castillejos 122, A3 Villanueva de los Virgen Gorda; isla 181, G3 Infantes 107, C4

Virgin; rio 176, D4 Virginia; est. fed. 177, K4 Virginia 177, H2 Virginia Occidental; est, fed. 177, J4 Viriaz; estr. 161, Li Virovitica 142, C4 Virton 140, E6 Virtsu 141, F4 Vis; isla 142, Cl Visalia 176, C4 E5 Viso; pico 136, B2 Viso; pico 138, B2 Viso del Alcor, El 122, C3 Viso del Marqués 106, C4 Viso, El 122, D2 Vistula; rio 139, J1 Vitobsk 144, D2 Vittabo 136, E3 Vitiguidio 38, R3 Vitim; rio 153, L4 Vitim 153, L4 Vitoria; mtes 82, G6 Vitoria 188, H2 Vitória da Conquista 187, J6 Vitoria v. Gasteiz Vitré 134, D3 Vittel 134, G3 Vittoria 136, F6 Vittorio Veneto 136, E2 Vitu; islas 161, L5 Viveiro; ría 74, C1 Viveiro 74, C1 Viver 112, B2 Vizcaya; prov. v. Vlaardingen 140, D4 Vladikavkaz 144, E3 Vladimir 144, E2 Vladimir Volynskij 142, G1 Vlissingen 140, D4 Vlorë 143, D6 Voiron 136, A2 Voiviis; lago 143, F7 Voivodina 142, E4 Volchov; rio 144, D2 Volchov 144, D2 Volda 141, B3 Volga; rio 144, E3 Volga, Alturas del; msta. 144, E2 Volgodonsk 144, E3 Volgogrado 144, E3 Volinia; reg. 139, M2 Voločanka 153, J2 Vologda 144, D2 Volonne 136, B2 Volos; golfo 143, F7 Volos 143, F7 Vol'sk 144, E2 Volta Negro; rio 166, F7 Volterra 136, D3 Volturno; rio 136, E4 Vólvi; lago 143, F6 Volžskij 144, E3 Vopnafjördur 141, N6 Vorarlberg 138, E4 Voras Oros; mac. mont. 143, E6 Vorburg 140, D3 Vorkuta 144, G1 Voronež 144, D2 Vorošilovgrad v. Lugansk Vorts; lago 141, G4 Vosgos; mac. mont 134. H3 Voss 141, B3 Vostok; isla 191, J5 Votkinsk 144, F2 Voto 80, B1 Vouga; río 135, D3 Vouziers 134, G3 Voznesensk 139, P4 Vraca 142, F5 Vrancei; mtes. 142,

Visayam; mar 161,G2 Visby 141, E4 Visé 140, E5 Viseu 135, E3 Vishakhapatnam 156, Vitigudino 96, B3 Viti Levu; isla 191,G5 Vitry-le-François 134, G3 Vivero v. Viveiro Vizcaino; des. 178, B2 Bizkaia; prov. Vize 152, H2 Vizianagaram 158, E5 Vladivostok 153, N5 Vlasenica 142, D4 Vlialand; Isla 140, D2 Vitava; río 138, H3 Vitava (Moldaya); río 142, B2 Voorde 140, F4 Voghera 136, C2 Vohimarina 169, Q18 Voi 168, G2 Volta; lago 166, E7 Volta Blanco; río 166, H5 Ward 195, O13 Wardenburg 140, H2 Wardha; rio 156, D4 Wardha 156, D4 Waregem 140, C5

Vranje 142, E5 Vrbas; río 142, C4 Vrbas 142, D4 Vrede 169, E7 Vrendenburg 169, C8 Vron 140, A5 Vršac 142, E4 Vršac 142, E4 Vryburg 169, D7 Vsetin 142, C2 Vukovar 142, D4 Vulcano; isla 136, F5 Vulkanešty 142, l4 Vung Thau 157, J6 Vyborg 144, C1 Vyg; tago 144, D1 Vyshnii Volechek 144, D2

Waddenzee; mar 138, C1 Waddenzee; mar int 140, E2 Waddington; pico 174, F4 Wadī, as-Sir 154, B3 Wadi Halfa 154, D8 Wadi Halfa 167, L4 Wad Medani 167, L6 Wageningen 140, E4 Wager; bahía 175, J3 Wagga Wagga 194, Wagin 194, B6 Wah 156, C2 Waha 167, I3 Wahiawa 176, P8 Waiau 195, N14 Waigeo; isla 161, l4 Waiheke; isla 195, O11 Waihuku 195, O11 Waikarempana; lago 195, P12 Waikerie 194, F6 Waikokopu 195, P12 Waimarino 195, O12 Waimate 195, M15 Waingapu 160, G6 Wainwright 174, C2 Waiouru 195, O12 Waipara 195, N14 Waipu 195, Q10 Waipukurau 195, P12 Wairakei 195, P12 Wairarapa; lago 195, Wairau; río 195, N13 Waitaki; río 195, M15 Waitara 195, O12 Wājh, al- 155, E7 Wajima 159, S11 Wajir 168, H1 Wakasa; bahía 159, Wakatipu; lago 195, Wakayama 159, S12 Wake; isla 191, F2 Wakefield 137, G4 Wak, El 168, H1 Wakkanai 159, T9 Walbrzych 142, C1 Walcheren; póldei 140, C4 Walcourt 140, D5 Waldbröl 140, G5 Wales 174, B3 Walgett 194, H6 Walikale 168, E2 Walkara 166, 52 Walker; lago 176, C4 Walsall 137, G4 Walvisbaai v. Walvis Bay Walvis Bay 168, B6 Wallace 176, (Wallaroo 194, Walla Walla 176, CZ Wallis; islas 191, H5 Wallis; islas 191, H5 Wallis y Futuna; dpto. ultr. 191, H5 Wamba 168, E1 Wami; rio 168, G3 Wanaka; lago 195, Wandoan 195, I5 Wanganui 195, O12 Wangaruti 194, H7 Wangaratta 194, H7 Wangarooge; isla 140, G2 Wanxian 158, I5 Waqf, al- 167, P10 Warangal 156, D5 Warburton; rfo 194,

Waal; rio 140, E4 Waalwijk 140, E4 Wabash; rio 177, I4 Waco 176, G5

H₇

013

511

L15

L15

F5

Waremme 140, E5

Warendorf 140, G4 Warkworth 195, O11

Warmbad 168, E6

Waren 161, J5

Warmbad 169, C7 Warrego; río 194, H5 Warrenton 169, E7 Warri 166, G7 Warrina 194, F5 Warrnambool 194,G7 Warta; rio 138, I1 Warwick; canal 194, F2 Warwick 137, G4 Warwick 195, I5 Wasatch; cord. 176, D4 Wash; estuário v. Wash, The; estuário Washington; est, fed. 176, C2 washington; est. fed. 176, C2
Washington; mte. 177, L3
Washington D. C. 177, K4
Wash, The; estuario 137, H4
Wasitah, al- 167, P10
Wassenaar 140, D3
Wasum 161, L6
Watempone 160, G5
Waterbury 177, L3
Waterford 137, D4
Wateringues; reg. 140, B5
Waterloo 140, D5
Waterloo 177, H3
Waters Newvastle 194, E3 194, E3 Watertown 176, G2 Watertown 177, K3 Waterville 177, M3 Watford 137, G5 Watling; isla v. San Salvador; isla Watsa 168, E1 Watson Lake 174, F3 Watubela; isla 161, I5 Wau 161, L6 Wausau 177, I2 194, E3 Wau 161, L6
Wausau 177, I2
Wave Hill 194, E3
Waveney; rio 140, A3
Waverley 195, O12
Wavre 140, D5
Wāw 167, K7
Wawa 175, J5
Wāw al-Kabir 167, I3
Waxveiler 140, F5
Waycross 177, J5
Weatherford 176, G5
Webb 179, E2
Weda; golfo 161, H4
Weda 161, H4
Woddell; mar 196, D2 D2 Weener 140, G2 Weert 140, E4 Weh; isla 160, B3 Wei; rio 158, I5 Weijan 159, L4 Weilburg 140, H5 Weipa 194, G2 Weiser 176, C3 Weldya 167, M6 Welkom 169, E7 D2 Weldya 167, Me Welkom 169, E7 Wels 142, B2 Welshpool 137, F4 Wellin 140, E5 Wellington; area estadística 195, O12 Wellington; isla 189, Wellington; isla 189, B7
Wellington 195, O13
Wells 137, F5
Wembere; río 188, F2
Wendover 176, B2
Wendover 176, D3
Wenlock; río 194, G2
Wensum; río 137, H4
Wenzhou 159, L6
Werda 168, D7 Werda 168, D7 Werder 169, T23 Werdohl 140, G4 ont. nava ne; l ne; r Werl 140, G4 Werne 140, G4 Werra; rio 138, E2 Wesel 140, F4 nio 1 Wesel 140, F4 Weser; mtes. 138, E2 Weser; río 138, E1 Weser; río 140, H2 96, nni, (38. C

lok

92

nbe

out han

16

nea

38

onto ozos: 2 quay quen

rão 1 re At mb. 1

rebla rebla Wesley 181, G3 Wespon-super-Mare wespon-super-mate 137, F5 Wessel; isla 194, F2 West End 180, D1 Westerburg 140, H5 Westergo; reg. 140, Westerschelde; estuario 140, C4 Westerstede 140, G2 Westerwald; mac mont. 138, D2 Westland; área estadística 195, M14 West Nicholson 168, Weston-super-Mare 134, C2 Weston 160, F3 West Palm Beach 177, J6 West Plains 177, H4 Westport 137, C4 Westport 195, M13 Westray; isla 137, J1 Westray; isla 137, J1 Weststellingwerf 140, F3 E6 Weststellingwerf 140, F3 Wetar; estr. 161, G6 Wetar; isla 161, H6 Wetteren 140, C5 Wevelgem 140, C5 Wewak 161, K5 Wewak 161, K5
Wexford 137, D4
Weyburn 174, H5
Weyib; río 167, N7
Weymouth 134, C2
Weymouth 137, F5
Whangarei 195, O10
Wharfe; río 137, G4
Wheeling 177, J3
Whitby 137, G3
White; lago 194, D4
White; río 176, F3
White; río 177, H4
White Cap; mte. 177, M2 M2 M2 Whitehaven 137, F3 Whitehorse 174, E3 White River 177, I2 Whitney; pico 176, Wholdaia; lago 174, H3 Whyalla 194, F6 Wick 137, F1 Wicklow; mtes. 137, D4 Wicklow 137, D4 Wierden 140, F3 Wiesbaden 138, E2 Wight; isla 137, G5 Wigtown 137, E3 Wijchen 140, E4 Wilcannia 194, G6 Wilhelm; pico 161,

Wind River: mtes. Wind River; mtes. 176, E3 Windsor 175, Q7 Winisk; rio 175, J4 Winneba 166, E7 Winnetnucca 176, C3 Winnipeg; lago 174, Winnipeg; rio 177, G1 G1 Winnipeg 174, I5 Winnipegosis; lago 174, H4 Winona 177, H3 Winona 179, G1 Winschoten 140, G2 Winslow 176, D4 Winston-Salem 177, J4 Winterswijk 140, F4 Winterthur 138, E4 Winton 194, G4 Wisconsin; est. fed. 177, H2 Wisconsin; rio 177, H3
Wismar 13B, F1
Wissant 140, A5
Witmund 140, G2
Witten 140, G4
Wittenberg 138, G2
Wittenberge 138, F1
Wittenboom 194, B4
Wittlich 140, F5
Wkra; rio 139, K1
Wioclawek 139, J1
Wloclawek 139, J1
Wloclawek 139, J1 H3 Wioclawek 139, J1 Wokam; isla 161, l6 Woleai; at. 161, K3 Wolfsberg 142, B3 Wolfsburg 138, F1 Wolstenholme; cabo 175, K3 Wolyethampton 137 Wolverhampton 137, F4 Wollaston; lago 174, H4 Wolfaston; pen. 174, G3 Wallongong 195, l6 Wonju 159, M4 Wonsen 159, M4 Wonthaggi 194, H7 Woodroffe; mte. 194, E6 E6 Woods; lago 174, l5 Woods; lago 194, E3 Wooramel; rio 194, B5 Worcester 137, F4 Worcester 169, C8 Worcester 177, L3 Wormhout 140, B5 Wicklow 137, D4 Wichita 176, G4 Wichita Falls 176, G5 Wiedenbrück 140, H4 Wieliczka 142, E2 Wielun 142, D1 Wiener Neustadt 138 I4 Worms 138, E3 Worthing 137, G5 Worthington 177, G3 Wotje; isla 191, G3 Woudenberg 140, E3 Wowani; isla 161, G5 Wrangel; isla 153, R2 Wrangell; mtes. 174 Π3 Wrangell 174, E4 Wrath; cabo 137, E1 Wreck; arref. 195, J4 K6 Wilhelmshaven 138, Wilhelmshaven 138, E1
Wilkes Barre 177, K3
Wilmington 177, K3
Wilmington 177, K5
Wilson 177, K4
Wilton 137, G5
Wiltz 140, E6
Wiltz 140, E6
Wiltz 140, E6
Wiltima 194, C5
Wiltemstad 181, F4
Williamsport 177, K3
Williamsport 177, K3
Williamsport 177, K2
Williamsport 177, K2
Williamsport 176, F2
Willmar 177, H2
Williowmore 169, D8
Winchester 137, G5
Wind; rio 176, E3
Windeck 140, G5
Windermere 137, F3
Winders 161, I5
Windhoek 168, C6 Wrexham 137, F4 Wrigley; galfo 196, MO Wrigley 174, F3 Wrocław 142, C1 Wroxham 140, A3

Wuzhishan; pico 158, Wuzheng 158, l4 Wuzhou 158, J7 Wyndham 194, D3 Wyoming; est. fed. 176, E3 Xa Doai 157, J5 Xai-Xai 168, F6 Xallas; río 74, A2 Xangongo 168, C5 Xenten 140, F4 Xánthi 143, G6 Xarrama; río 54, A3 Xarrama; rio 54, A3 Xátiva 112, B3 Xbonil 179, F4 Xerta 92, A3 Xiamen 159, K7 Xi'an 158, I6 Xiangfan 158, J6 Xiangfan 158, J6 Xianshuihe; río 158, H6 H5 Xianyang 158, I5 Xiaoxing'anlingshan 159, M2 Xichang 158, H6 Xicoténcati 179, E3 Xieng Khuang 157, 15 Xiguituqi 159, L2 Xihe; rio 159, L3 Xijiang; rio 158, J7 Xilanmulunhe 159, K3 Xinavane 168, F6 Xingtai 158, J4 Xingu; rio 187, H4 Xingu 186, E5 Xinhua 158, J6 Xining 158, H4 Xinjiang; div. adm. 148, L5 Xinxiang 158, J4 Xinyang 158, J4 Xinyang 158, J5 Xinzo de Limia 74, C2 K3 C2 Xique-Xique 187, J6 Xiquinshan; mtes. 158, H4 Xirivella 112, E6

Xizang; div. adm. 148, L6 Xochimilco 179, E4 Xove 74, C1 Xuanhua 158, K3 Xuanwei 157, I3 Xuchang 158, J5 Xuzhou 159, K5 Yaan 158, H6 Ya'bad 154, B2 Yabelo 167, M7 Yabis; wadi 154, B2 Yablonoi; mtes. 153, L4 Yacuiba 188, D2 Yafran 167, H2 Yahaladazeshan; Yaheladazeshan; pico 158, G4 Yaiza 127, F2 Yakarta 160, D6 Yakima 176, B2 Yako 166, E6 Yakoma 167, J8 Yakutat 174, E4 Yakutat 174, E4 Yakutas 153, M3 Yala 160, C3 Yaloo, U94, B5 Yalgoo 194, B5 Yalinga 167, J7 Yalongjiang; río 158, Yalbrigliang: rio 158, G5
Yalta 144, D3
Yalujiang: rio 159, L3
Yamagata 159, T11
Yamal; pen, 153, G2
Yambi, Mesa de; msta. 186, D3
Yambio 167, K8
Yamethin 157, H4
Yamma Yamma; lago 194, G5
Yamoussoukro 166, D7
Yampa; rio 176, E3 Yampa; rio 176, E3

Wuhan 159, J5 Wuhu 159, K6 Wujiang; río 158, I6 Wukari 168, G7

Wulumuqi 158, E3 Wulumuqi 158, E3 Wulunguhe; rio 158,

Wuppertal 138, D2 Würzburg 138, E3 Wushan 158, I5

Wushan 188, l5 Wusu 158, D3 Wutongqiao 158, H6 Wuvulu; isla 161, K5 Wuwei 158, H4 Wuxi 159, L5 Wuyuan 158, I3

E2

Windhoek 168, C6 Windorah 194, G5

Yampi Sound 194,C3 Yamuna; río 156, D3 Yamzho Yumca; lago 168, F6 Yanchang 158, J4 ranciang 158, J4
Yancheng 159, L5
Yangambi 168, D1
Yangjiang 158, J7
Yangquan 158, J4
Yangthou 159, K5
Yanji 159, M3
Yantai 159, L4
Yap; islas 161, J3
Yaque del Norte; río
181, E3
Yaqui; río 178, C2
Yaraka 194, G4
Yare; río 140, A3
Yarí; río 186, D3
Yarím 156, F10
Yarkand 158, C4
Yarmuk; río 154, B2
Yarumal 188, C2
Yarumal 188, C2:
Yathkyed; lago 174,I3
Yatsushiro 159, R12
Yattah 154, B3
Yavari; río 182, B3
Yavari; río 186, D4
Yávaros 178, C2
Yaví; pico 186, E2
Yavie 154, A3
Yaxian 158, I8
Yazd 155, H6
Yazoo; río 177, H5
Ye 157, H5 Yecla 116, E4 Yécora 178, C2 Yeerqianghe 158, C4 Yei 167, L8 Yeji 166, E7 Yekaterinenburg v. Ekaterinburg Yelets 144, D2 Yelimané 166, C5 Yell; isla 137, I1 Yellowhead; pto. mont. 174, G4 Yellowknife 174, G3 Yellowstone; lago 176, D3 Yellowstone; parq. nac. 170, H5 Yellowstone; rio 176, E2 Yemen 155, F9 Yemen, República Dem. Popular del 155, G9

155, G9
Yenasimskij Polkan; pico 152, J4
Yen Bay 157, I4
Yenisei; bahia 152, I2
Yeniseis 152, J4
Yeo; lago 194, C5
Yeovil 137, F5
Yepson 16, C3
Yeppoon 195, I4
Yerupajā; pico 186, Yerupajā; pico 186, C6 Yesa; emb. 88, B1 Yesa; emb. 88, B1 Yes Tor; pico 134, C2 Yetti; reg. 165, B3 Yeu; isla 134, C4 Yexian 159, L4 Yian 159, M2 Yianitsá 143, F6 Yibin 158, H6 Yichang 158, J5 Yichang 159, M2 Yiershi 159, L2 Yilershi 159, L2 Yilhe; río 159, K4 Yilan 159, M2 Yiliang 158, H7 Yinchuan 158, I4 Yinchuan 158, I4 Yingcheng 158, J5 Yingen 158, H3 Ying-kou 159, L3 Yingshan 158, I5 Yining 158, D3 Yinkanie 194, G6 Yirga Alem 167, M7 Yishan 158, I7 Yithion 143, FB Yiyang 158, J6 Yiyang 158, J6 Yobe; rio 166, H6

Yojoa; lago 180, B4 Yokaduma 167, H8 Yoko 166, H7 Yokohama 159, S11 Yokosuka 159, S11 Yola 166, H7 Yolaina; cord. 180,C4 Yom; rio 157, l5 Yonibana 166, C7 Yonkers 177, L3 Yonne; rio 134, F4 Yonne; rio 134, F4
Yopal 186, D2
York; cabo 175, L2
York; cabo 194, G2
York 137, G4
York 177, K3
Yorke; pan. 194, F6
York Factory 175, I4
York Sound; golfo
194, C2
Yorkton 174, H4
Yore 190, B3
Yosu 159, M6
Youghal 137, D5 rosu 159, M6 Youghal 137, D5 Youjiang; rio 158, I7 Younghusband; pen. 194, F7 194, F7 Youngstown 177, J3 Youssoufria 165, B2 Ypacaral 188, E3 Vstad 141, D5 Yu'alliq; gebel 167, P9 Yuangjiang; rio v. Hông Ha; río Yuanjiang; río 158, J6
Yuanling 158, 16
Yuba City 176, 84
Yucatán; est. fed.
179, G3
Yucatán; pen. 179,
G4
Yucatán, Canal de;
estr. 180, B2
Yuci 158, J4
Yucuyacua, Cerro;
pico 179, E4
Yueyang 158, J6
Yugoslavia 142
Yukon; rio 174, C3 JB Yugoslavia 142 Yukon; rio 174, C3 Yukon, Territorio del; terr. fed. 174, E3 Yulin 158, J7 Yulongxue Shan; pico 158, H6 Yuma 176, D5 Yumen 176, D5 Yumen 158, G4 Yuneos 106, C2 Yungas; reg. 186, F7 Yungshan 158, H6 Yunquera de Henares 107, C2 Yunxian 158, J5 Yunxian 158, J5 Yurintaguas 186, C5 Yurre v. Igorre Yushu 158, G5 Yutian 158, D4

Zaanstad 140, D3 Zabajkal'skij 153, K4 Zabid 155, F10 Zábřeh 142, C2 Zabrze 142, D1 Zacapa 180, B4 Zacapa 179, D4 Zacatecas; est. fed. 179, D3 Zacatecas; srra. 179, D3 Zacatecas 179, D3 Zacatecoluca 180, B4 Zacoalco de Torres 179, D3 Zacualtipan 179, E3 Zadar 142, B4 Zemio 167, K7 Zemun 139, K5 Zadar 142, B4
Zadar 142, B4
Zadar 142, B4
Zadar 142, B6
Zafraranah, Rá's;
cabo 167, P10
Zafra 102, B3
Zaghouan 136, D6
Zagora 165, B2
Zagreb 142, B4
Zagros; mtes. 165,G6
Žagubica 142, E5
Zāhedān 155, J7
Zahinos 102, B3
Zaidin 88, D2 Zenica 138, l5 Zenica 142, C4 Zeravšan; cord. 152, G6 Zestoa 82, G5 Zevenaar 140, F4 Zevenbergen 140, D4 Zêzere; río 136, E3 Zhangdang msta. v.

G6

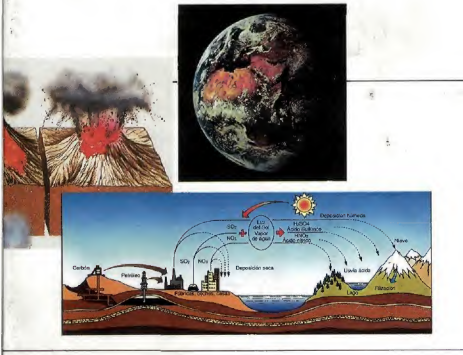
Tibet; msta. Zhangwei 158, H4

Žailma 152, G4 Zaire; río v. Congo; río Zaire 168, D2 Zaječar 142, F5 Zajsan; lago 152, l5 Zajsan 152, l5 Zakamensk 163, K4 Zakopane 142, D2 Zalaegerszeg 142, C3 Zalamea de la Serena 135, G5 Zalamea la Real 122, río. Zalamea la Real 122, B3 Zalau 142, F3 Zaldivar 82, G5 Zaloščiki 142, G2 Zalingel 167, J6 Zaltan, El 167, I3 Zalla B2, F5 Žambaj 144, F3 Zambaj 144, F3 Zambaze; rio 168, F5 Zambazi 168, D4 Zambia 168, E5 Zamboanga 160, G3 Zamfara; rio 168, G6 Zamora; prov. 96, B3 Zamora 179, D3 Zamora 186, C4 Zamora 186, C4
Zamora 96, C3
Zamora 96, C3
Zamora 96, C3
Zanora 122, F1
Záncara; río 107, D3
Zandvoort 140, D3
Zanjan 155, G5
Zante; isla 143, E8
Zante 143, E8
Zanthus 194, C6
Zanzibar; isla 168, G3
Zanzibar; isla 168, G3
Zaorejas 107, D2
Zapala 188, B5
Zapardiel; río 96, D3
Zapata; pen. 180, C2 Zapata; pen. 180, C2 Zapatón; río 102, B2 Zapopan 179, D3 Zaporoz'e 144, D3 Zaragoza; prov. 88, B2 B2 Zaragoza 179, D2 Zaragoza 88, C2 Zárate 188, E4 Zarautz 82, G5 Zarauz v. Zarautz Zard Küh; pico 155, H6 Zaria 166, G6 Zarga; rio 154, B2 Žaryk 162, H5 Zarza; srra, 116, D5 Zarza de Alange 102, B3 Zarza de Granadilla 102, B1 Zarzaitine 165, E3 Zas 74, A1 Zas 74, A1 Zaskar; cord. 156, D2 Žškov 142, J2 Zatec 142, A1 Zaventem 140, D5 Zawi 168, E5 Zawierdie 142, D1 Zawiyat al Mukhaylá 143, F10 Zawiyat Masus 143, E11 Ždanov v. Mariupol Zdołbunov 142, H1 Zdunska Wola 142, D1 Zeehan 194, H8 Zefat 154, B2 Zeghamra 166, C3 Zeila 169, S22 Zeist 140, E3

Zhangye 158, H4 Zhangzhou 159, K7 Zhanjiang 158, J7 Zhanyi 158, H6 Zhaoan 159, K7 Zhaodong 159, M2 Zhaxigang 158, C5 Zhengzhou 158, J5 Zhenjiang 159, K5 Zhenyuan 158, I6 Zhob; río 156, B2 Zhoushan; isla 159, L5 Zhucheng 159, K4 L5
Zhucheng 159, K4
Zhungdian 158, G6
Zhuzhou 158, J6
Zibo 159, K4
Ziel; mte. 194, E4
Zielona Góra 138, H2
Zierikzee 140, C4
Zigansk 153, M3
Zigev 167, I6
Zigong 158, H6
Ziguinchar 166, B6
Zihuatanejo 179, D4
Zikhron Ya'aqov 154, A2 A2 Žilina 142, D2 Zillah 167, I3 Zima 153, K4 Zima 153, K4 Zimbabwe 168, E5 Zimi 166, C7 Zimoica 142, G5 Zimoul; wadi 165, B3 Zinder 166, G6 Zipaquirá 186, D3 Zitacuaro 179, D4 Zitomir 142, I1 Zittau 142, B1 Ziway; Iago 167, M7 Zittau 142, B1 Ziway; Iago 167, M7 Zizurki B2, G5 Zlatar 142, C3 Zlatograd 142, G6 Zlatoust 144, F2 Zlitan 167, H2 Zlobin 139, F2 Zlobin 139, F2 Ziobin 139, P1 Zmerinka 142, I2 Znojmo 142, C2 Zóbué 168, F5 Zochov; isla 153, P2 Zoetemeer 140, D3 Zóločov 142, G2 Zolotonośa 139, Q3 Zomba 168, G5 Zomba 168, G5 Zonguldak 154, D4 Zorita 102, C2 Zornotza 82, G5 Zontegem 140, C5 Zrenjanin 142, E4 Zuar 167, I4 Zubia 123, E3 Zuera 88, C2 Zuerate 166, C4 Zufar; reg. 155, H9 Zufre 122, B3 Zug 138, E4 Zugspitze; pico 138; F4 Zuia 82, G6 Zuia 82, G6
Zuid-Baveland; isla
140 C4
Zújar; emb. 102, C3
Zújar; rio 102, C3
Zújar 107, F3
Zumaia 82, G5
Zumarraga 82, G5
Zumarraga 82, G5 Zumaya v. Zumaia Zumbo 168, F5 Zungeru 166, G7 Zunsuzki 158, J3 Zunyi 158, I6 Zurich 138, E4 Zurich 138, £4 Zutphen 140, F3 Zuwarah 165, F2 Zuwayza 164, B3 Zuya v. Zuia Zelanda; reg. 140, C4 Zell 140, G5 Zuya v. Zulia Zvishavane 168, E6 Zvolen 142, D2 Zwettl 138, H3 Zwettl 142, B2 Zwickau 142, A1 Zwierzyniec 142, A1 Zwierzyniec 142, F1 Zwisehenahn 140, H2 Zwolle 140, F3 Zyr'anka 153, P3 Zyr'anovsk 152, I5 Zywiec 142, D2







Cuestiones de tipo general, como Astronomía, el Universo, el estudio de la Tierra como planeta, información sobre geología, vegetación, recursos naturales, etc. se exponen a través de fotos, mapas y gráficos. Junto a estos temas aparecen otros muy ligados a la problemática del mundo actual, como población, ecología y medio ambiente, nuevas estructuras socioeconómicas, etc.



La descripción de la Tierra incluye también una extensa sección con mapas físico-políticos totalmente actualizados, además de datos estadísticos. La realidad española se describe a través de un extenso estudio de las características de nuestro país y un amplio tratamiento de las Comunidades Autónomas que lo constituyen. Un completo índice de los topónimos utilizados en los mapas facilita la rápida consulta de los mismos.





Tesa de paró 19,9 %

cobhlectin activa dedicada

a la agrecultura

pobleccin activa dedicada

pobleccin activa dedicada

pobleccin activa dedicada

a la incontrata

250 MAPAS 400 DIBUJOS Y FOTOGRAFÍAS 150 GRÁFICOS A TODO COLOR MÁS DE 28.000 TOPÓNIMOS



